

南京大学 2018-2019 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（2018 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			王锁明	
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			唐健	第 1、5、9、13 周
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			外教	
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：邱华 2 班：范红军	分班与第一学期一致
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	40			颜志波 缪冰锋	
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	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	40			胡昊 尹存燕	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		英语视听说 1 班	大学物理	英语读写 1 班	
2					
3	微积分 II	英语视听说 2 班	微积分 II	军事理论与军事高科技	
4					
5	微积分 II	大学化学	马克思主义基本原理 概论	程序设计基础	大学物理
6					
7			形势与政策	马克思主义基本原理概论（双）	
8					
9	大学物理实验	程序设计基础上机		英语读写 2 班	
10					
11					

注： 本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）
复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019 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（2018 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			王锁明	
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			唐健	第 1、5、9、13 周
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			外教	
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：邱华 2 班：范红军	分班与第一学期一致
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	15			颜志波 缪冰锋	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	15				
13000120B	大学化学实验-IB	平	3	6	0	6	0	15				
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	15			葛欣 陈爽 高飞	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	15			刘奇志 左志强	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			英语视听说	大学物理	英语读写	
2						
3		微积分 II	大学化学实验	微积分 II	军事理论与军事高科技	化学原理
4						
5		微积分 II		马克思主义基本原理概论	程序设计基础	大学物理
6						
7				形势与政策	马克思主义基本原理概论（双）	
8						
9		大学物理实验	化学原理		程序设计基础上机	
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019 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: 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			王锁明	
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			唐健	第1、5、9、13周
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			外教	
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:邱华 2班:范红军	分班与第一学期一致
22000010	程序设计基础	平	3	5	3	2	0	20			胡昊 尹存燕	
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	4	0	0	20			黄书剑 张莉	
14110060	神经生物学	核	2	2	2	0	0	20			景健 王建军	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		英语视听说	大学物理		
2					
3	微积分II	神经生物学	微积分II	人工智能程序设计	英语读写
4					
5	微积分II	人工智能程序设计	马克思主义基本原理概论	程序设计基础	大学物理
6					
7			形势与政策	马克思主义基本原理概论(双)	
8					
9	军事理论与军事高科技	程序设计基础上机			
10					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2018-2019 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			温 权	
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				第 9 11 13 15 周
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			外 教	
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			邱 华	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	20			刘奇志 左志强	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5	0	0	20			许 望	
12000010B	大学物理实验 (二)	平	2	3	0	3	0	20			颜志波 缪冰锋	
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			陈鹏飞 李向东 施 勇 谢 懿 周济林	

课 程 节 次	星 期	星 期				
		一	二	三	四	五
1			英语视听说	大学物理		
2						
3		微积分 II	英语视听说	微积分 II	军事理论与军事高科技	英语读写
4						
5		微积分 II	大学化学	马克思主义基本原理 概论	程序设计基础	大学物理
6						
7		天文探秘		形势与政策	马克思主义 基本原理概 论 (双)	
8						
9		大学物理实验			程序设计基础上机	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2018-2019 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	25			温 权	
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			李其芳	第 5 7 9 11 周
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			陈道蓄 钱柱中 程龚	
22020100	数字逻辑电路	平	3	4	4	0	0	25			吴海军	

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1	问题求解	英语视听说 1 班	大学物理		
2					
3	微积分 II	英语视听说 2 班	微积分 II	英语读写	数字逻辑电路
4					
5	微积分 II	数字逻辑电路	马克思主义基本原理 概论	问题求解	大学物理
6					
7	形势与政策	军事理论与军事高科技	马克思主义基本原理概论 (双)	问题求解	
8					
9					
10					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2018-2019 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	30			温 权	
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	第 3 5 7 9 周
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			外 教	
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	5	3	2	0	30			刘奇志 左志强	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5	0	0	30			肖明文	
13000160	有机化学 II	平	3	3	3	0	0	30			郑文华 史壮志	
14000010B	普通生物学 I (B)	平	2	2	2	0	0	30			田兴军 黄亚红 王强	
14000020	基础生物学技术(含实验)	平	2	4			0	30			卢山 黄成 喻富根	
14010080	生态学	核	2	2	2	0	0	30			孙书存 Milton Brian Traw	
14100450	生命科学研究基础与实践	选	2	2	2	0	0	30			王 龙	周日 9:10 节

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			英语视听说	大学物理		英语读写
2					基础生物学技术	
3		微积分 II	生态学	微积分 II		普通生物学
4						
5		微积分 II	有机化学	马克思主义基本原理 概论	程序设计基础	大学物理
6						
7		军事理论与军事高科技		形势与政策	马克思主义 基本原理概 论(双)	
8						
9					程序设计基础上机	
10						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2018-2019 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	25			温 权	
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				第 5 7 9 11 周
00040010B	体育 (二)	通	1	2	2	0	0	25				
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				
11100140B	微积分 II (第一层次)	通	5	6	6	0	0	25			李耀文	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	25			刘奇志 左志强	
12000010B	大学物理实验 (二)	平	2	3	0	3	0	25			颜志波 缪冰锋	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5	0	0	25			许 望	
13000120B	大学化学实验-IB	平	3	8	0	8	0	25				
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	25			葛欣 陈爽 高飞	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			英语视听说	大学物理		英语读写
2						
3		微积分 II		微积分 II	军事理论与军事高科技	化学原理
4						
5		微积分 II	大学化学实验	马克思主义基本原理 概论	程序设计基础	大学物理
6						
7				马克思主义基本原理概论 (双)		
8						
9		大学物理实验	化学原理	形势与政策	程序设计基础上机	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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	23				
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	23			赵玉倩	
24020070	数学物理方法	平	3	4	4	0	0	23			吴盛俊	
13010050B	有机化学	核	3	3	3	0	0	23			朱成建 俞寿云	
13010080B	有机化学实验	核	2	4	0	4	0	23			程旭	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3	0	0	23			黎书华 周燕子	
14010032	生物化学	核	4	4	4	0	0	23			杨荣武、丁智	
13010140	仪器分析实验	核	2	5	0	5	0	23			夏兴华、余晓冬 张剑荣、 徐静娟 王康、姜立萍 赵伟伟、因乾昊 吴洁	
14010032T	生物化学实验 I	选	2	4	0	4	0	23			张冬梅	生物必选
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	23			胡晶磊	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	23			张小鹏	
24020100	Interdisciplinary Topics in Biology	选	2	2	2	0	0	23			Junpeng Deng Wouter D. Hoff	6-15 周

课 程 节 次	星 期	星期				
		一	二	三	四	五
1		数学物理方法			数学物理方法	
2		数学物理方法			生物化学实验	
3		有机化 学实验 (单)	高等物化(双)	仪器分析实验	高等物化	Interdisciplinary Topics in Biology (双)
4			Interdisciplinary Topics in Biology (双)		生物化学	
5				形势与政策(单)		有机化学
6						
7						
8						
9			复杂体系分子模拟 导论	系统生物学导论	生物化学	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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 (2017 级)

学生人数： 34

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	34				
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	34			赵玉倩	
24020070	数学物理方法	平	3	4	4	0	0	34			吴盛俊	
12000010C	大学物理实验（三）	平	2	3	0	3	0	34			万建国	
12000140	统计物理	核	4	4	4	0	0	34			鞠国兴	
12000050	光学	核	3	3	3	0	0	34			张涵	
11090020	近代应用数学	核	3	4	4	0	0	34			孙永忠	
12000090	计算物理	核	2	2	2	0	0	34			李文飞	
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	34			胡晶磊	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	34			张小鹏	
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3	0	0	34			吴盛俊	

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						
3			近代应用数学	计算物理	统计物理	近代应用数学
4						
5			统计物理		大学物理实验（三）	光学
6						
7				形势与政策（单）		
8						
9		量子信息原理与应用	复杂体系分子模拟导论	系统生物学导论		
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）



匡亚明学院 英才计划天文班 授课计划及课程表 (2017 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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0	15				
24000070	数学物理方法	平	3	4	4	0	0	15			吴盛俊	
21000010B	普通天文学	平	3	3	3	0	0	15			李向东	
11090020	近代应用数学	选	3	4	4	0	0	15			孙永忠	
12000050	光学	平	3	3	3	0	0	15			张涵	
21000100	统计物理	平	4	4	4	0	0	15			黄永锋	
21000030	天体力学基础	核	3	3	3	0	0	15			周礼勇	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		数学物理方法		数学物理方法	普通天文学(单)	
2						
3		普通天文学	近代应用数学	天体力学基础	统计物理	近代应用数学
4						
5		天体力学基础(双)	统计物理			光学
6						
7						
8						
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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 (2017 级)

学生人数: 26+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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0	25				
00000050B	形势与政策	通	1	1	1	0	0	26			傅忠	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3	0	0	45			吴骏	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3	0	0	45			傅冬生	
22020230	操作系统	核	4	4	4	0	0	45			蒋炎岩	
22020010D	问题求解(四)	核	6	6	6	0	0	45			马骏、魏恒峰 陶先平	
22020290	数据通信	选	3	3	3	0	0	45			王晓亮 殷亚凤	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1					概率论与数理统计	
2						
3		操作系统	概率论与数理统计 (双)	问题求解		问题求解
4						
5		问题求解	数据通信		操作系统	数理逻辑
6						
7				形势与政策(单)		
8						
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 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	30				
14010110	分子生物学	核	3	3	3	0	0	30			沈燕 赵权	
14010110T	分子生物学实验	核	1	3	0	3	0	30			张敏跃	
14100460	生命科学热点导论	选	2	2	2	0	0	30			朱景宁	周日 9-10 节 仙 1-102
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、庞延军	
14010090	生理学	核	3	3	3	0	0	30			罗兰	
14010090T	生理学实验	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			唐惠炜	

课程 节次	星 期				
	一	二	三	四	五
1					
2				生理学	
3	分子生物学(双)	遗传学	分子生物学		
4					
5	遗传学实验	生理学实验	分子生物学实验	生化分析	
6					
7					
8					
9					
10					
11					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日(共 2 周)



匡亚明学院 英才计划化学班 授课计划及课程表 (2017 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				
00000050B	形势与政策	通	1	1	1	0	0	25			吴可	
13010050B	有机化学	核	3	3	3	0	0	25			朱成建 俞寿云	
13010080B	有机化学实验	核	2	4	0	4	0	25			程旭	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3	0	0	25			黎书华 周燕子	
13010140	仪器分析实验	核	2	5	0	5	0	25			夏兴华、余晓冬 张剑荣、徐静娟 王康、姜立萍 赵伟伟、闵乾昊 吴洁	
14140013	生物化学	选	3	3	3	0	0	25			刘新建	

课程 节次	星期	星期						
		一	二	三	四	五		
1		生物化学(双)						
2		生物化学(双)						
3		有机化学实验(单)	高等物化(双)	仪器分析实验	高等物化	生物化学	形势与政策(双)	
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日(共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日(共 2 周)

南京大学 2018-2019 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（2016 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		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	3	3	3	0	0	45			沈伯平	
12000150	原子核物理	核	3	3	3	0	0	45			公 勋	
12030210	粒子物理	核	3	3	3	0	0	45			刘佐伟	
12000130	固体物理	核	4	5	4	0	1	45			顾民 杜军	
12000100A	近代物理实验（一）	核	2	3	0	3	0	45			唐 涛	鼓楼
18090040T	模拟电路实验	核	2	3	0	3	0	45			姜乃卓 高健 郑江	
18090050T	数字电路实验	选	1	2	0	2	0	20			陈 瞻	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	20			张小鹏	
24020090	理论物理综合	选	2	2	2	0	0	20			王 骏	
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	一	二	三	四	五
1						
2						
3		固体物理	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	固体物理	模拟电路实验	
4						
5		原子核物理	理论物理综合	粒子物理	数字电路实验	近代物理实验
6						
7					固体物理（双）	
8						
9		量子信息原理与应用	复杂体系分子模拟导论	系统生物学导论		
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）



匡亚明学院 理科强化班（化学） 授课计划及课程表（2016 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		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	3	3	3	0	0	13			沈伯平	
1300070TB	物理化学实验（下）	核	2	4	0	4	0	5				
13030290	结晶化学	核	2	2	2	0	0	5			田玉玺	
13030490	高等无机化学	核	3	3	3	0	0	5			宋友 何卫江	
13010030	仪器分析	选	4	4	4	0	0	5				
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	
24020120	化学原理综合	选	2	3	3	0	0	5			董 昊	
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			Wouter Hoff, Junpeng Deng	6-15 周

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		高分子化学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	结晶化学	仪器分析	
2						
3		Interdisciplinary Topics in Biology(双)	仪器分析	化学原理综合	物理化学实验(双)	化学原理综合(单)
4						Interdisciplinary Topics in Biology(双)
5		Interdisciplinary Topics in Biology(双)	仪器分析	系统生物学导论	Interdisciplinary Topics in Biology(单)	高等无机化学
6						
7		量子信息原理与应用	复杂体系分子模拟导论	系统生物学导论	Interdisciplinary Topics in Biology(单)	高等无机化学
8						
9		量子信息原理与应用	复杂体系分子模拟导论	系统生物学导论	Interdisciplinary Topics in Biology(单)	高等无机化学
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2018-2019 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 授课计划及课程表 (2015 级)

学生人数: 86

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	习题		专业及年级	人数		
24000040	毕业论文	核	8	8				86				鼓楼、仙林
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3	0	0	30			吴盛俊	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	量子信息原理 与应用				
10					
11					

注: 本学期上课时间: 自 2019 年 2 月 25 日至 2019 年 6 月 16 日 (共 16 周)
复习与考试时间: 自 2019 年 6 月 17 日至 2019 年 6 月 30 日 (共 2 周)