

南京大学 2020-2021 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（2020 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			李乾坤	
00000080B	形势与政策	通		1	1			40			周安	
00020041B/ 00020042B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0	40				
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说（二）	通	2	2	2	0	0	40				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	40				
00050010	军事理论与军事高科技	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：朱 昊 2 班：范红军	
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	40			高文莉	
13000170	大学化学	平	3	3	3	0	0	40			葛欣 胡晶磊	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	40			1 班：许 望 2 班：肖明文	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学物理			
2			1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207			
3				微积分 II		微积分 II
4			英语	1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	英语	1 班：仙 II-213 2 班：仙 II-215
5		大学化学		微积分 II	大学化学（双）	大学物理
6		逸 B-312	英语	1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	逸 B-312	1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207
7						
8						
9		马克思主义基本原理	军事理论与军事高科技			形势与政策
10		概论	仙 I-106	大学物理实验		潘琦楼 C-405
11		仙 II-505				

微积分分班方式与 2020 第 1 学期相同。

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）

南京大学 2020-2021 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（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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			李乾坤	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20			周安	
00020041B/ 00020042B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	20				
00050010	军事理论与军事高科技	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：朱昊 2 班：范红军	
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	20			高文莉	
13000190	化学合成与表征	平	3	6	0	6	0	20			芦昌盛 王凤斌	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	20			陈爽 高飞 葛欣	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	20			1 班：许望 2 班：肖明文	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1	化学原理 逸 B-307	大学物理 1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207				
2						
3	化学合成与表征	英语	微积分 II 1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	化学原理 逸 B-307	微积分 II 1 班：仙 II-213 2 班：仙 II-215	
4						
5		英语	微积分 II 1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	英语	大学物理 1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207	
6						
7						
8						
9		马克思主义基本原理 概论 仙 II-505	军事理论与军事高科技 仙 I-106	大学物理实验		形势与政策 潘琦楼 C-405
10						
11						

微积分分班方式与 2020 第 1 学期相同。

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）

南京大学 2020-2021 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（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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			李乾坤	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20			周安	
00020041B/ 00020042B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	20				
00050010	军事理论与军事高科技	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：朱昊 2 班：范红军	
14110060	神经生物学	核	2	2	2	0	0	20			景键 王建军	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	20			1 班：许望 2 班：肖明文	
30000030	人工智能程序设计	平	4	4	3	1	0	20			黄书剑	

课程 星期 节次						
	一	二	三	四		五
1		大学物理				
2		1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207				
3	神经生物学 仙 II-113	英语	微积分 II 1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	人工智能 程序设计 （单） 基础实验 楼乙 124	人工智能 程序设计 （双） 仙 II-404	微积分 II 1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215
4						
5		人工智能程序设计 仙 II-405	微积分 II 1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	英语		大学物理 1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207
6						
7						
8						
9	马克思主义基本原理 概论 仙 II-505	军事理论与军事高科技 仙 I-106				形势与政策 潘琦楼 C-405
10						
11						

微积分分班方式与 2020 第 1 学期相同。

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）

南京大学 2020-2021 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（2020 级）

学生人数：

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			李乾坤		
00000080B	形势与政策	通		1	1					周安		
00020041B/ 00020042B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0					
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说（二）	通	2	2	2	0	0					
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0					
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0					
11100140B	微积分 II (第一层次)	通	5	6	6	0	0			1 班：朱 昊 2 班：范红军		
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4	0	0			1 班：陈道蓄 程奕 2 班：陈道蓄 钱柱 中		
22000160	数字逻辑与计算机组成	平	4	4	4	0	0			吴海军		
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0			1 班：许 望 2 班：肖明文		

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		问题求解 仙 II-105	大学物理 1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207		问题求解 1 班：计算机楼 227,228	数字逻辑与计算机组成 逸 B-312
2						
3			数字逻辑与计算机组成 逸 B-312	微积分 II 1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	问题求解 2 班：计算机楼 227,228	微积分 II 1 班：仙 II-213 2 班：仙 II-215
4						
5			英语	微积分 II 1 班：仙 II-214 2 班：仙 II-215	英语	大学物理 1 班：逸 B-104 2 班：逸 B-207
6						
7						
8						
9		马克思主义基本原理 概论 仙 II-505	军事理论与军事高科技 仙 I-106			形势与政策 潘琦楼 C-405
10						
11						

微积分分班方式与 2020 第 1 学期相同。

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）

南京大学 2020-2021 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			孔智健	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20			周安	
00020041B/ 00020042B	大学英语读写 (二)	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说 (二)	通	2	2	2	0	0	20				
00040010B	体育 (二)	通	1	2	2	0	0	20				
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	20			朱昊	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2	0	20			刘奇志	
12000010B	大学物理实验 (二)	平	2	3	0	3	0	20			高文莉	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5	0	0	20			许望	
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				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学物理 逸 B-104		程序设计基础 逸 B-105	
2						
3			军事理论与军事高科技 地球科学与工程学院 报告厅 144	微积分 II 仙 II-214	英语	微积分 II 仙 II-213
4						
5		大学化学 逸 B-312	英语	微积分 II 仙 II-214	大学化学 (双) 逸 B-312	大学物理 逸 B-104
6						
7		天文探秘 仙 II-306	程序设计基础 逸 B-105			
8						
9		马克思主义基本原理 概论 仙 II-504		大学物理实验	程序设计基础 (上机) 基础实验楼乙 124	形势与政策 潘琦楼 C-405
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			孔智健	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20			周安	
00020041B/ 00020042B	大学英语读写(二)	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说(二)	通	2	2	2	0	0	20				
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	20				
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	20			范红军	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4	0	0	20			1班: 陈道蕃 程奕 2班: 陈道蕃 钱柱中	
22000160	数字逻辑与计算机组成	平	4	4	4	0	0	20			吴海军	
24020010A	大学物理(上)	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	问题求解 仙 II-105	大学物理 逸 B-207		问题求解 1班: 计算机楼 227,228	数字逻辑与计算机组成 逸 B-312
2					
3		数字逻辑与计算机组成 逸 B-312	微积分 II 仙 II-215	问题求解 2班: 计算机楼 227,228	微积分 II 仙 II-215
4					
5		英语	微积分 II 仙 II-215	英语	大学物理 逸 B-207
6					
7					
8					
9	马克思主义基本原理 概论 仙 II-504	军事理论与军事高科技 仙 I-106			形势与政策 潘琦楼 C-405
10					
11					

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 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 (2020 级)

学生人数: 4

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	4			孔智健	
00000080B	形势与政策	通		1	1			4			周安	
00020041B/ 00020042B	大学英语读写 (二)	通	2	2	2	0	0	4				
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说 (二)	通	2	2	2	0	0	4				
00040010B	体育 (二)	通	1	2	2	0	0	4				
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	4				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	4			李耀文	
12000010B	大学物理实验 (二)	平	2	3	0	3	0	4			高文莉	
13000190	化学合成与表征 I	平	3	6	0	6	0	4			芦昌盛 王凤斌	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	4			陈爽 高飞 葛欣	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2	0	4			刘奇志	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5	0	0	4			肖明文	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		化学原理	大学物理	微积分 II	程序设计基础	
2		逸 B-307	逸 B-207	仙 II-214	逸 B-105	
3		化学合成与表征	英语		化学原理	微积分 II
4					逸 B-307	仙 II-214
5			微积分 II		英语	大学物理
6			仙 II-214			逸 B-207
7			程序设计基础			
8		逸 B-105				
9		马克思主义基本原理	军事理论与军事高科技	大学物理实验	程序设计基础 (上机)	形势与政策
10		概论	仙 I-106		基础实验楼乙 124	潘琦楼 C-405
11		仙 II-504				

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2		1	20			孔智键	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20			周方	
00020041B/ 00020042B	大学英语读写 (二)	通	2	2	2			20				
00020051B/ 00020052B	大学英语视听说 (二)	通	2	2	2			20				
00040010B	体育 (二)	通	1	2	2			20				
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2			20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			20			李耀文	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2		20			刘奇志	
13000160	有机化学 II	平	3	3	3			20			陆红健 沈珍	
14000010B	普通生物学 (下)	平	2	2	2			20			李忠秋 黄成	
14000020	基础生物学技术	平	2	4				20			黄成 喻富根 卢山	13:00 开始
14010080	生态学	核	2	2	2			20			吴新卫 孙书存	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5			20			王 骏	
14100450	生命科学研究基础与实践	选	2	2	2			20			陈迪俊 籍晓云	周日 5-6 节

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五			
1	有机化学 逸 B-111		英语	微积分 II 仙 II -214	程序设计基础 逸 B-105	形势与政策 逸 B-209			
2				大学物理 仙 I -206	英语	微积分 II 仙 II -214			
3							生态学 逸 B-202	微积分 II 仙 II -214	普通生物学 逸 B-111
4				程序设计基础 逸 B-105					
5	马克思主义基本原理 概论 仙 II -504	军事理论与军事高科技 仙 I -106						程序设计基础 (上 机) 基础实验楼乙 124	
6									
7									
8									
9									
10									
11									

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 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: 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		
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			10				
00000080D	形势与政策	通		1	1			10			赵玉倩	
13000220	化学合成与表征 III	核	1.5	4		4		10			程旭	
13000230	化学原理与测量 II	核	2.5	6		6		10			余晓冬	
13010050B	有机化学	核	3	3	3			10			朱成建 谢劲	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3			10			黎书华 周燕子	
14010032	生物化学	核	4	4	4			10			杨荣武 丁智	
14010032T	生物化学实验	选	1	3		3		10			张冬梅	
24000070	数学物理方法	平	3	4	4			10			吴盛俊	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2			10			张小鹏	

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 II -403				仙 II -403								
3		化学合成与表征 III (单)	生物化学实验 (双) 基础楼甲 421	化学原理与测量 II		高等物理化学 I 逸 C-403		生物化学 逸 C-405		有机化学 (单) 逸 C-103	高等物理化学 I(双) 逸 C-403			
4														
5								有机化学 逸 C-103				形势与政策 潘琦楼 C-401		
6														
7														
8														
9				生物化学 逸 C-405		系统生物学导论 潘琦楼 C-203								
10														
11														

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 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： 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		
00040010D	体育（四）	通	1	2	2			31				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			31			赵玉倩	
11090020	近代应用数学	核	3	4	4			31			邱华 孙永忠	
12000010C	大学物理实验（三）	平	2	3		3		31			万建国	
12000050	光学	核	3	3	3			31			张涵	
12000090	计算物理导论	核	2	2	2			31			李文飞	
12000140	统计物理	核	4	4	4			31			鞠国兴	
24000070	数学物理方法	平	3	4	4			31			吴盛俊	
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3			10			吴盛俊	

课程 节次	星期	课程安排				
		一	二	三	四	五
1		数学物理方法 仙 II -403		数学物理方法 仙 II -403	近代应用数学 仙 II -211	
2						
3			近代应用数学 仙 II -211	计算物理导论 逸 B-302		统计物理 逸 B-403
4						
5		光学 逸 B-313	统计物理 逸 B-403		大学物理实验三 (单)	形势与政策
6						
7						
8						
9		量子信息原理与应用 潘琦楼 C-401				
10						
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）

南京大学 2020-2021 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: 17

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			17				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			17			赵玉倩	
14010090	生理学	核	3	3	3			17			王建军 张辰宇 朱景宁	
22020170	概率论与数理统计	核	3	3	3			17			傅冬生	
22010040	操作系统	核	4	6	4	2		17				
22010500	计算方法	核	2	2	2			17			赵金熙 申富饶	
24020180	脑科学相关医学影像学	选	2	2	2			17			张冰	
11090020	近代应用数学	选	3	4	4			17			邱华 孙永忠	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1					近代应用数学	概率论与数理统计
2					仙 II-211	仙 II-103
3			近代应用数学	概率论与数理统计		操作系统
4			仙 II-211	(单) 仙 II-103		
5			计算方法	操作系统	生理学	形势与政策
6			仙 I-108			
7		脑科学相关医学影像学				
8			逸 B-210			
9						
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 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：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		
00040010	体育（四）	通	1	2	2			16				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			16			赵玉倩	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3			16			傅冬生	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3			16			宋方敏 秦逸	
22020010D	问题求解（四）	核	6	6	6			16			陶先平 马骏	
22020230	操作系统	核	4	4	4			16			蒋炎岩	
22020290	数据通信	选	3	3	3			16			王晓亮	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1						概率与数理统计
2						仙 II-103
3		问题求解		概率与数理统计	操作系统	问题求解
4		逸 B-309		(单) 仙 II-103	逸 B-308	逸 B-309
5		操作系统	数理逻辑	问题求解		数据通信
6		逸 B-308		1 班：计算机楼 227 2 班：计算机楼 228		
7					形势与政策	
8					潘琦楼 C-401	
9						
10						
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）

南京大学 2020-2021 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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2			20				
00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	3	3	3			20			金文	
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			20			张丽	
12000050	光学	平	3	3	3			20			张涵	
21000010B	普通天文学	平	3	3	3			20			李向东	
21000030	天体力学基础	核	3	3	3			20			周礼勇 周济林	
21000100	统计物理	平	4	4	4			20			黄永锋	
24000070	数学物理方法	平	3	4	4			20			吴盛俊	
11090020	近代应用数学	选	3	4	4			20			邱华 孙永忠	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		数学物理方法	普通天文学(单)	数学物理方法	近代应用数学	
2		仙II-403	仙I-102	仙II-403	仙II-211	
3			近代应用数学	天体力学基础	普通天文学	统计物理
4			仙II-211	仙I-204	仙I-102	仙I-102
5		光学 逸B-313	统计物理	形势与政策		天体力学基础(双)
6	仙I-102		逸B-403		仙I-204	
7						
8						
9			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 逸B-410			
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2			25				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			25			王可	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3			25			宋方敏 秦逸	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3			25			傅冬生	
22020010D	问题求解(四)	核	6	6	6			25			陶先平 马骏	
22020230	操作系统	核	4	4	4			25			蒋炎岩	
22020290	数据通信	选	3	3	3						王晓亮	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						概率与数理统计 仙 II-103
2						
3		问题求解 逸 B-309		概率与数理统计 (单) 仙 II-103	操作系统 逸 B-308	问题求解 逸 B-309
4						
5		操作系统 逸 B-308	数理逻辑 逸 B-313	问题求解 1 班: 计算机楼 227 2 班: 计算机楼 228		数据通信 计算机楼 227
6						
7				形势与政策 仙 I-107		
8						
9						
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 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: 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			30				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			30			周方	
14010010	遗传学	核	2	2	2			30			洪治	
14010010T	遗传学实验	核	1	3		3		30			庞延军 黄亚红	
14010090	生理学1	核	3	3	3			30			王建军 张辰 宇 朱景宁	
14010090T	生理学实验2	核	1	3	0	3		30			李菁 张潇洋 吴雪丰	
14010110	分子生物学	核	3	3	3			30			郑伟娟	
14010110T	分子生物学实验	核	1	3		3		30			张敏跃	
14120021	生化分析	选	2	2	2			30			吉丽娜	
14120021T	生化分析实验	选	2	4	2			30			周颖 董咸池	
14100460	生命科学热点导论	选	2	2	2			30				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						形势与政策 逸 C-115
2		遗传学实验 生科 C410	遗传学 逸 B-210	分子生物学实验 生科 C202	分子生物学(单) 逸 C-502	生化分析实验 生科 C302
3						
4						
5						
6		分子生物学 逸 C-502	生理学实验 生科 C102	生化分析 仙 II-111	生理学 逸 B-309	
7						
8						
9				生命科学热点导论 仙 II-111		
10						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 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: 18

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			18				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			18			朱青	
13000220	化学合成与表征 III	核	1.5	4		4		18			程旭	
13000230	化学原理与测量 II	核	2.5	6		6		18			余晓冬	
13010050B	有机化学	核	3	3	3			18			朱成建 谢劲	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3			18			黎书华 周燕子	
14140013	生物化学	选	3	3	3			18			刘新建 王晓勇	

课程 节次	星期		一	二	三	四	五	
	1	2						
1								
2								
3	化学合成与表征 III (单)		化学原理与测量 II		高等物理化学 逸 C-403	生物化学 逸 C-403	有机化学 (单) 逸 C-103	高等物理化学 I (双) 逸 C-403
4								
5							形势与政策 逸 B-105	
6								
7								
8								
9								
10								
11								

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认

本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 物理专业 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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			30			司林敏	
12000100A	近代物理实验 (一)	核	2	3	0	3		30			黄润生	
12000151	原子核物理	核	3	3	3			30			闵天觉	
12030210	粒子物理	核	3	3	3			30			刘佐伟	
12001020	固体物理	核	3	5	4		1	30			顾民 杜军	
18090040T	模拟电路实验	核	2	3		3		30			高健 陈瞻	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2			30			张小鹏	
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3			30			吴盛俊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2			粒子物理 逸 C-302		模拟电路实验 基础实验楼丙 402/ 基础实验楼丙 413	
3		固体物理 逸 B-307				固体物理 逸 B-307
4						
5		原子核物理 逸 B-111				近代物理实验 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515
6						
7						
8					固体物理 (双) 逸 B-307	
9		量子信息原理与应用 潘琦楼 C-401	形势与政策	系统生物学导论		
10			潘琦楼 C-405	潘琦楼 C-203		
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 计算机科学与技术专业 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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			9			司林敏	
22020260	编译原理	核	4	4	4			9			许畅	
22020360	计算机图形学	核	3	3	3			9			孙正兴	
30000150	机器学习导论	选	2	2				5			周志华 叶翰嘉	
22011100	模式识别	选	2	2				5			吴建鑫	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1					模式识别	
2					逸 B-212	
3		机器学习导论		编译原理		计算机图形学
4		逸 B-101		仙 II -109		仙 I -519
5		编译原理				
6		仙 II -404				
7						
8						
9			形势与政策			
10			潘琦楼 C-405			
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 计算机科学与技术（脑科学与人工智能）专业
授课计划及课程表（2018 级）

学生人数：18

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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			18			司林敏	
22010230	数据挖掘导论	核	2	2	2			18			陈开明	
24020220	生物信息与计算生物学	核	3	3	3			18			王进 张小鹏 王骏 李文飞	
22011410T	大数据处理综合实验	核	5	5		2 +	3	18			黄宜华 顾荣	
30000150	机器学习导论	选	2	2	2			10			周志华 叶翰嘉	
11090020	近代应用数学	选	3	4	4			18			邱华 孙永忠	

课程 节次	星期					
		一	二	三	四	五
1					近代应用数学	
2					仙 II -211	
3		机器学习导论	近代应用数学		数据挖掘导论	大数据处理综合实验
4		逸 B-101	仙 II -211		逸 B-105	逸 B-212
5			生物信息与计算生物学			
6			逸 C-403			
7						
8						
9			形势与政策			
10			潘琦楼 C-405			
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间：自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日（共 2 周）

南京大学 2020-2021 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 天文学专业 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 5

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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			5			司林敏	
12000151	原子核物理	核	3	3				5			闵天觉	
21000040	球面天文	核	3	3				5			张鸿	
21000070	理论天体物理	核	4	4				5			丁明德 肖笛	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		球面天文	理论天体物理		理论天体物理	
4		仙 1-203	仙 1-212		仙 1-212	
5		原子核物理			球面天文 (双)	
6	逸 B-111					仙 1-203
7						
8						
9			形势与政策			
10				潘琦楼 C-405		
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 化学专业 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 5

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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			5			司林敏	
13010120B	物理化学实验 I (B)	核	2	4	0	4		5			淳远	
13030290	结晶化学	核	2	2	2			5			张磊	
13030490	高等无机化学	核	3	3	3			5			宋友 何卫江	
13030110	高分子化学	选	2	2	2			5			陈葳	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2			5			张小鹏	
24020210	生物色谱质谱	选	2	2	2						练鸿振	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1			结晶化学		生物色谱质谱	
2			仙 II -102		逸 B-209	
3						
4					物理化学实验(单)	
5		高等无机化学 仙 II -105		高分子化学		
6				仙 II -102		
7						
8						
9			形势与政策	系统生物学导论		
10			潘琦楼 C-405	潘琦楼 C-203		
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行微调, 最终地点请下学期开学前登录教服平台确认
 本学期上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2021 年 6 月 20 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 4 日 (共 2 周)

