



匡亚明学院 理科强化班（数理方向） 授课计划及课程表（2022 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1			李乾坤		
00000080B	形势与政策	通		1	1						2-5 周	
00020010B	大学英语（二）	通	4	4	4							
00040010B	体育（二）	通	1	2	2							
00050010	军事理论	通	2	2	2							
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6					1 班：范红军 2 班：徐勤武		
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3				周进		
13000170	大学化学	平	3	3	3					胡晶磊		
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5					1 班：王骏 2 班：肖明文		

课 程 节 次	星 期	星 期				
		一	二	三	四	五
1			大学物理 1 班：教 201 2 班：教 121	微积分 II(第一层次) 1 班：南教-101 2 班：新教-107		
2						大学物理 1 班：教 201 2 班：教 121
3		微积分 II(第一层次) 1 班：南教-101 2 班：新教-107		微积分 II(第一层次) 2 班：新教-107		
4						
5		英语读写	马克思主义基本原理 教 102	微积分 II(第一层次) 1 班：南教-101	英语听说	大学物理实 验（一） 科技馆 3 楼
6						
7				形势与政策 教 213/大礼堂		
8						
9					军事理论 费 B-102	
10						
11						

注：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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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（2022 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1			孔智健		
00000080B	形势与政策	通		1	1							
00020010B	大学英语（二）	通	4	4	4							
00040010B	体育（二）	通	1	2	2							
00050010	军事理论	通	2	2	2							
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6					范红军		
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3						
13000190	化学合成与表征	平	3	6		6						
13030240A	化学原理	平	4	4	4					陈爽 高飞		
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5					1 班：王 骏 2 班：肖明文		

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1			大学物理 1 班：教 201 2 班：教 121	微积分 II(第一层次) 南教-101	大学物理 1 班：教 201 2 班：教 121	化学原理 教 114
2						
3	微积分 II(第一层次) 南教-101		化学合成与表征	化学原理 教 114	英语听说	化学原理 教 114
4						
5	英语读写	化学楼 201、209、 211、212、216、301、 306、308、309、311、 316、31	微积分 II(第一层次) 南教-101	英语听说	大学物理实验 科技馆 3 楼	
6						
7			形势与政策 教 213/大礼堂			
8						
9			马克思主义基本原理 南教 201	军事理论 费 B-102		
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日（共 2 周）

南京大学 2022-2023 学年第二学期 **鼓楼校区**



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（2022 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1	20			李乾坤	
0000080B	形势与政策	通		1	1			20				
00020010B	大学英语（二）	通	4	4	4			20				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2			20				
00050010	军事理论	通	2	2	2			20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			20			徐勤武	
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3		20			周进	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5			20			1班：王 骏 2班：肖明文	
30000030	人工智能程序设计	平	4	4	3	1		20			黄书剑 吴震	
22000160	数字逻辑与计算机组成	选	4	4	4			20			吴海军	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1			大学物理 1班：教 201 2班：教 121	微积分 II(第一层次) 新教-107		
2						大学物理 1班：教 201 2班：教 121
3		微积分 II(第一层次) 新教-107	数字逻辑与计算机组成 馆 1-205	微积分 II(第一层次) 新教-107		
4						
5		英语读写	马克思主义基本原理 教 102	人工智能程序设计（单） 南园综合楼 503	人工智能程序设计（双） 新教-107	英语听说
6						
7		人工智能程序设计 新教-107		形势与政策 教 213/大礼堂	数字逻辑与计算机组成 馆 1-205	
8						
9					军事理论	
10					费 B-102	
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日（共 2 周）



匡亚明学院 理科强化班（计算机方向） 授课计划及课程表（2022 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1			李乾坤		
00000080B	形势与政策	通		1	1							
00010010B	大学英语（二）	通	4	4	4							
00040010B	体育（二）	通	1	2	2							
00050010	军事理论	通	2	2	2							
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6					范红军		
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4					钱柱中 程隼		
22000160	数字逻辑与计算机组成	平	4	4	4					吴海军		
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5					1 班：王 骏 2 班：肖明文		
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3				周进		

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学物理 1 班：教 201 2 班：教 121	微积分 II(第一层次) 南教-101		
2					大学物理 1 班：教 201 2 班：教 121	大学物理实验 科技馆 3 楼
3		微积分 II(第一层次) 南教-101	数字逻辑与计算机 组成 馆 1-205	问题求解 馆 1-105		
4						
5		英语读写	马克思主义基本原 理	微积分 II(第一层次) 南教-101	英语听说	问题求解 1 班 教 104
6			教 102			
7				形势与政策 教 213/大礼堂	数字逻辑与计算机 组成 馆 1-205	问题求解 2 班 教 104
8						
9					军事理论 费 B-102	
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日（共 2 周）



匡亚明学院 英才计划天文班 授课计划及课程表 (2022 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1	20			李乾坤	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20				2-5 周
00010010B	大学英语 (二)	通	4	4	4			20				
00050010	军事理论	通	2	2	2			20				
00040010B	体育 (二)	通	1	2	2			20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			20			范红军	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2		20			刘奇志	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5			20			1 班: 王 骏 2 班: 肖明文	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3		3		20				
21010290	天文探秘	选	2	2	2			20				
21090030	日新月异的空间科学与技术	选	2	2	2			20			周礼勇	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学物理 1 班: 教 201 2 班: 教 121	微积分 II(第一层次) 南教-101	大学物理 1 班: 教 201 2 班: 教 121	军事理论 教 222
2						
3		微积分 II(第一层次) 南教-101		天文探秘 新教-207	大学物理 1 班: 教 201 2 班: 教 121	军事理论 教 222
4						
5		英语读写	马克思主义基本原理 教 102	微积分 II(第一层次) 南教-101	英语听说	大学物理实验 (一) 科技馆 3 楼
6						
7		程序设计基础 教 213		形势与政策 教 213/大礼堂	程序设计基础 教 213	大学物理实验 (一) 科技馆 3 楼
8						
9		程序设计基础 南园综合楼 503			日新月异的空间科学与技术 教 101	大学物理实验 (一) 科技馆 3 楼
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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 (2022 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2	0	1	20			李乾坤	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20				2-5 周
00020010B	大学英语 (二)	通	4	4	4			20				
00040010B	体育 (二)	通	1	2	2			20				
00050010	军事理论	通	2	2	2			20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			20			范红军	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4			20			钱柱中 程龚	
22000160	数字逻辑与计算机组成	平	4	4	4			20			吴海军	
24020010A	大学物理 (上)	选	4	5	5			20			1 班: 王 骏 2 班: 肖明文	
12000010A	大学物理实验 (一)	选	2	3		3		20			周进	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1			大学物理 1 班: 教 201 2 班: 教 121	微积分 II(第一层次) 南教-101	大学物理 1 班: 教 201 2 班: 教 121	大学物理实验 (一) 科技馆 3 楼
2						
3		微积分 II(第一层次) 南教-101	数字逻辑与计算机组成 馆 1-205	问题求解 馆 1-105	大学物理 1 班: 教 201 2 班: 教 121	大学物理实验 (一) 科技馆 3 楼
4						
5		英语读写	马克思主义基本原理 教 102	微积分 II(第一层次) 南教-101	英语听说	问题求解 教 104
6						
7				形势与政策 科技馆报告厅 1	数字逻辑与计算机组成 馆 1-205	问题求解 教 104
8						
9					军事理论 费 B-102	
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日 (共 2 周)



匡亚明学院 英才计划化学班 授课计划及课程表 (2022 级)

学生人数: 13

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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2	0	1			孔智健		
00000080B	形势与政策	通		1	1					吴沫		
00020010B	大学英语(二)	通	4	4	4	0	0					
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0					
00050010	军事理论	通	2	2	2	0	0					
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0			李耀文		
13000190	化学合成与表征 I	平	3	6	0	6	0					
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0			陈爽 高飞		
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2	0			刘奇志		
24020010A	大学物理(上)	平	4	5	5	0	0			1班: 王骏 2班: 肖明文		
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0			周进		

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1		微积分 II 南教-102	大学物理 1班: 教 201 2班: 教 121	微积分 II 南教-102	大学物理 1班: 教 201 2班: 教 121	化学原理 教 114
2						
3		微积分 II 南教-102	化学合成与表征 化学楼 201、209、 211、212、216、301、 306、308、309、311、 316、31	化学原理 教 114	英语听说	化学原理 教 114
4						
5		英语读写	化学合成与表征 化学楼 201、209、 211、212、216、301、 306、308、309、311、 316、31	形势与政策 费 A-206	英语听说	大学物理实验 科技馆 3 楼
6						
7		程序设计基础 教 213	化学合成与表征 化学楼 201、209、 211、212、216、301、 306、308、309、311、 316、31	形势与政策 费 A-206	程序设计基础 教 213	大学物理实验 科技馆 3 楼
8						
9		程序设计基础 南园综合楼 503	化学合成与表征 化学楼 201、209、 211、212、216、301、 306、308、309、311、 316、31	马克思主义基本原理 南教 201	军事理论 费 B-102	大学物理实验 科技馆 3 楼
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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 (2022 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1	20			孔智健	
00000080B	形势与政策	通		1	1			20				
00040010B	体育(二)	通	1	2	2			20				
00050010	军事理论	通	2	2	2			20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			20			范红军 李耀文	
00030220	Python 程序设计	通	3								张洁	二选一
00030211	C 程序设计	通	3								金莹	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	3			20			周进	
14000010B	普通生物学(下)	核	2	2	2			20			习新强	
24020011	大学物理	平	4	5	5			20			郭亚冲	
14010080	生态学	核	2	2	2			20			吴新卫 孙书存	
13000160	有机化学基础	平	3	3	3			20			沈珍 陆红健	
14100450	生命科学研究基础与实践	选	2	2	2			20				

课程 节次	星期	一		二		三		四		五	
1		微积分 II				微积分 II		大学物理			
2		南教-102				南教-102		馆 1-407			
3		微积分 II		大学物理		Python	C 程序设计	普通生物学		大学物理实验 科技馆 3 楼	
4		南教-102		馆 1-407		教 213	馆 1-205	教 111			
5		英语读写		Python	C 程序设计			英语听说		有机化学基础 馆 1-307	
6				教 213	馆 1-205						
7		生态学		Python	C 程序设计	形势与政策					
8		教 103		综合楼 403	综合楼 402	费 A-206					
9		大学物理(双)				马克思主义基本原理		军事理论			
10		馆 1-407				南教 201		费 B-102			
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通	1	1	1			12			胡大平	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			12				
00000080D	形势与政策	通		1	1			12			司林敏	1-4 周
13000220	化学合成与表征 III	选	1.5	4		4		12			程旭	
13010420T	化学原理与测量 I	核	2.5	6		6		12			余晓冬	
13010050B	有机化学	核	3	3	3			12			朱成建 谢劲	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3			12			黎书华 李伟	
14010032	生物化学	核	4	4	4			12			王晓勇 丁智	
24000070	数学物理方法	平	3	4	4			12			吴盛俊	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1				12				
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2			5			张小鹏	
14010150T	生物化学实验	选	1	3		3		10			张冬梅	

课 程 节 次	星期		一	二	三	四	五	
	1			数学物理方法	形势与政策	数学物理方法		
2			仙 II-403	匡亚明学院 C405	仙 II-403			
3	化学合成与表征(单)基础实验楼甲	生化学实验(双)基础实验楼甲区 424	化学原理与测量 基础实验楼甲		高等物理化学	生物化学	有机化学(单)	高等物理化学(双)
4					仙 II-217	仙 II-115	仙 II-217	仙 II-217
5					有机化学			
6					仙 II-217			
7								
8								
9			生物化学	系统生物学导论 匡亚明学院 C103				
10			仙 II-115					
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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 (2021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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通	1	1	1			31			胡大平	
00040010D	体育（四）	通	1	2	2			31				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			31			司林敏	1-4周
11090020	近代应用数学	核	3	4	4			31			顾庆松	
12000010C	大学物理实验（三）	平	2	3		3		31			游彪	
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	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1				31				
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3			10			吴盛俊	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1	1	数学物理方法 仙II-403	形势与政策 匡亚明学院 G405	数学物理方法 仙II-403		
2						
3	3		统计物理 仙II-102	计算物理导论 仙II-111	统计物理 仙II-102	近代应用数学 仙II-301
4						
5	5	光学 仙II-319	近代应用数学 仙II-301	大学物理实验（三） （4-16周，双周） 基础实验楼		
6						
7	7					
8						
9	9	量子信息原理与应用 匡亚明学院 G401				
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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		
0000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通	1	1	1			20			胡大平	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			20				
0000080D	形势与政策	通	0	1	1			20			司林敏	1-4周
11090020	近代应用数学	平	3	4				20			顾庆松	
14010090	生理学	核	3	3	3			20			罗兰	
22021170	概率论与数理统计	核	3	3	3			20			尹一通 刘景铤	
22020230	操作系统	核	4	4				20			1班: 叶保留 2班: 徐锋 3班: 华景煌 4班: 蒋炎岩	
22010500	计算方法	核	2	2	2			20			刘景铤	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1	0			20				
24020180	脑科学相关医学影像学	选	2	2	2			20			张冰等	
30000150	机器学习导论	选	2	2	2			15			周志华	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		形势与政策 匡亚明学院 C405			
2	生理学 仙 I-103	操作系统 1班: 仙 I-308 2班: 逸 B-205 3班: 仙 II-406 4班: 仙 II-306	机器学习导论 逸 B-101	计算方法 仙 II-406	近代应用数学 仙 II-301
3					
4					
5					
6		近代应用数学 仙 II-301	概率论与数理统计 仙 II-403	操作系统 1班: 仙 I-308 2班: 逸 B-205 3班: 仙 II-406 4班: 仙 II-306	概率论与数理统计 (双) 仙 II-403
7					
8					
9		脑科学相关医学影像学 仙 II-307			
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通	1	1	1				47		胡大平	
00040010	体育（四）	通	1	2	2				47			
00000080D	形势与政策	通	0	1	1				47		司林敏	1-4 周
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3				47		尹一通 刘景铨	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3				47		秦逸	
22020010D	问题求解（四）	核	6	6	6				47		陶先平 马骏	
22020230	操作系统	核	4	4	4				47		1 班：叶保留 2 班：徐锋 3 班：华景煜 4 班：蒋炎岩	
22020240	计算机网络	核	3	3	3				47		顾庆	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1	0				47			
22010580	数据通信	选	2	2	2				20		王晓亮	

课程 节次	星期		一	二	三	四	五
	1	2					
1				形势与政策 匡亚明学院 C405			
2							
3	问题求解 1 班：仙 II-315	问题求解 2 班：仙 II-316		操作系统 1 班：仙 I-308 2 班：逸 B-205	问题求解 仙 II-105		问题求解 仙 II-105
4	1 班：仙 II-314	2 班：仙 II-314		3 班：仙 II-406 4 班：仙 II-306			
5						操作系统 1 班：仙 I-308 2 班：逸 B-205 3 班：仙 II-406 4 班：仙 II-306	概率论与数理统计 (双) 仙 II-403
6	计算机网络 仙 I-104			数理逻辑 仙 I-524	概率论与数理统计 仙 II-403		
7							
8							
9						数据通信	
10						仙 II-319	

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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日（共 2 周）



匡亚明学院 英才计划天文班 授课计划及课程表 (2021 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				
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通	1	1				20			胡大平	
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	2	2	2			20			金文	
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			20			张丽	
12000050	光学	选	3	3	3			20			张涵	
21000010B	普通天文学	核	3	3	3			20			李向东	
21000030	天体力学基础	平	3	3	3			20			周礼勇	
21000100	统计物理	选	4	4	4			20			黄永锋	
24000070	数学物理方法	平	3	4	4			20			吴盛俊	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
	1	数学物理方法 仙 II-403		数学物理方法 仙 II-403	形势与政策 (2-8 周, 双周) 逸 B-105
2					
3	普通天文学(单) 仙 I-204	统计物理 仙 I-104	天体力学基础 仙 I-102	普通天文学 仙 I-204	
4					
5	光学 仙 II-319				天体力学基础(双) 仙 I-102
6					
7					
8					
9	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论 仙 II-304				
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 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 (2021 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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通	1	1	1			20			胡大平	
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	2	2	2			20			全文	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			20				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			20			宫玲琳	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3			20			尹一通 刘景铨	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3			20			秦逸	
22020010D	问题求解(四)	核	6	6	6			20			陶先平 马骏	
22020230	操作系统	核	4	4	4			20			1班:叶保留 2班:徐锋 3班:华景煜 4班:蒋炎岩	
22020240	计算机网络	核	3	3	3			20			顾庆	
22011710	学术文献阅读与写作	平	2	2	2			20			钱柱中	
22010580	数据通信	选	2	2				20			王晓亮	

课程 节次	星期		一	二	三	四	五
	1	2					
1							
2							
3	问题求解 1班:仙II-315	问题求解 2班:仙II-316	操作系统 1班:仙I-308 2班:逸B-205	问题求解 仙II-105		问题求解 仙II-105	
4	1班:仙II-314	2班:仙II-314	3班:仙II-406 4班:仙II-306				
5	计算机网络 仙I-104		数理逻辑 仙I-524		概率论与数理统计 仙II-403	操作系统 1班:仙I-308 2班:逸B-205 3班:仙II-406 4班:仙II-306	概率论与数理统计 (双) 仙II-403
6							
7							
8					形势与政策 (3/7/11/15周) 仙I-317		
9	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙II-304				学术文献阅读与写作 (3/6/9/12周) 仙II-310	数据通信 仙II-319	
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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通	1	1				20			胡太平	
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	2	2	2			20			金文	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			20				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			20			祝安琪	4-10周(双)
14010130	遗传学	核	2	2	2			20			黄亚红 邵珠卿	
14010130T	遗传学实验	核	1	3		3		20			庞延军 洪治 黄亚红	
14010090	生理学	核	3	3	3			20			李菁 张辰宇	
14010090T	生理学实验	核	1	3	0	3		20			吴雪丰 张潇洋 李菁	
14010110	分子生物学	核	3	3	3			20			郑伟娟	
14010110T	分子生物学实验	核	1	3		3		20			郭文洁	
14120021	生化分析	选	2	2	2			20			吉丽娜	
14120021T	生化分析实验	选	2	4	2			20			唐惠炜等	
07020110	计算机系统与系统软件	选	2	2	2			10			李明	
14100740	科研思维训练	选	2	2	2			10			冷欣等	
22010830	网络应用开发技术	选	2	2	2			10			卢红敏	仙II-310

课程 节次	星期	课程安排					
		一	二	三	四	五	
1						形势与政策	
2		分子生物学实验 生科楼 C202	分子生物学(单) 仙II-315	生理学实验 生科楼 C102	遗传学 仙II-116	计算机系统与系统软件 仙II-310	生化分析实验 生科楼 C302
3							
4							
5							
6		生理学 仙II-111	遗传学实验 生科 C410	分子生物学 仙II-315	网络应用开发技术 仙II-310	生化分析 仙II-301	科研思维训练 仙II-117
7							
8							
9		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(17班) 仙II-304			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(18班) 逸B-207		
10							



匡亚明学院 英才计划化学班 授课计划及课程表 (2021 级)

学生人数: 13

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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论(实践部分)	通	1	1				13			胡大平	
00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	2	2	2			13			金文	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			13				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1			13			魏志 李兴华	
13000220	化学合成与表征 III	核	1.5	4		4		13			程旭	
13010420T	化学原理与测量 I	核	2.5	6		6		13			余晓冬	
13010050B	有机化学	核	3	3	3			13			朱成建 谢劲	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3			13			黎书华 李伟	
14140013	生物化学	选	3	3	3			13			刘新建 王晓勇	

课程 节次	星期					
	一	二	三	四	五	
1						
2						
3	化学合成与表征 III (单周) 基础实验楼甲	化学原理与测量 I 基础实验楼甲	高等物理化学 I 仙 II-217	生物化学 仙 II-307	有机化学(单) 仙 II-217	高等物理化学 (双) 仙 II-217
4						
5						
6						
7						
8			形势与政策 (2/6/10/16 周) 仙 II-303			
9	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论 仙 II-304					
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日(共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 物理专业 授课计划及课程表 (2020 级)

学生人数: 24

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			24			周 安	1-4 周
12000100A	近代物理实验 (一)	核	2	3	0	3		24				鼓楼
12000151	原子核物理	核	3	3	3			24			闵天觉	
12030210	粒子物理	核	3	3	3			24			张 雷	
12001020	固体物理	核	3	5	4		1	24			顾民 杜军	
18090040T	模拟电路实验	核	2	3		3		24				
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2			10			张小鹏	
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3			10			吴盛俊	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2			模拟电路实验 电子电工实验教学 中心 基础实验楼 丙 405			
3				固体物理 仙 II-316	固体物理 (双) 仙 II-316	固体物理 仙 II-316
4						
5		原子核物理 仙 II-113	粒子物理 仙 II-111			近代物理实验 (一) 3-17 周 物理楼
6						
7				形势与政策 匡亚明学院 C405		
8						
9		量子信息原理与应用 匡亚明学院 C401		系统生物学导论 匡亚明学院 C103		
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日 (共 2 周)



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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			40			周 安	1-4 周
22020260	编译原理	核	4	4	4			40			谭 添	
22020360	计算机图形学	核	3	3	3			40			孙正兴	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3				编译原理 仙 II-212		
4						
5		编译原理 仙 II-212			计算机图形学	
6					仙 II-112	
7				形势与政策		
8				匡亚明学院 G405		
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日 (共 2 周)

南京大学 2022-2023 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（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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			20			周 安	1-4 周
22010230	数据挖掘导论	核	2	2	2			20			陈开明	
24020220	生物信息与计算生物学	核	3	3	3			20			王进 陈迪俊 周祯 王骏 李文飞 张小鹏	
22011410T	大数据处理综合实验	核	5	5		2+3		20			朱光辉 黄宜华	
24020080	系统生物学导论	选	2	2				10			张小鹏	

课 程 节 次	星 期					
		一	二	三	四	五
1						
2						
3						大数据处理综合实验 仙 II-211
4						
5				数据挖掘导论 仙 II-211	生物信息与计算生 物学 仙 II-114	
6						
7				形势与政策		
8				匡亚明学院 C405		
9				系统生物学导论 匡亚明学院 C103		
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日（共 2 周）



匡亚明学院 理科强化班 天文学专业 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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			4			周 安	1-4 周
12000151	原子核物理	核	3	3				4			闵天觉	
21000040	球面天文	核	3	3	3			4			朱 紫	
21000070	理论天体物理	核	4	4				4			丁明德 柳若愚	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3			理论天体物理 仙 I-201		理论天体物理 仙 I-201	
4						
5		原子核物理			球面天文	
6		仙 II-113			仙 I-201	
7				形势与政策		
8				匡亚明学院 C405		
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日 (共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 化学专业 授课计划及课程表 (2020 级)

学生人数: 7

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		
00000080F	形势与政策	通	0	1	1			7			周 安	1-4 周
13010280	化学原理与测量 III	核	1.5					7			淳 远	
13030290	结晶化学	核	2	2	2			7			张 磊	
13030490	高等无机化学	核	3	3	3			7			何卫江 宋友	
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	
24020160	计算催化导论	选	3	3	3			5			曾桂香	
24020210	生物色谱质谱	选	2	2	2			5			练鸿振	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				高分子化学 仙 II-109		
2						
3						
4						
5		高等无机化学 仙 II-310	生物色谱质谱 仙 I-315		化学原理与测量 III (双) 基础实验楼甲	
6						
7				形势与政策 匡亚明学院 C405		
8						
9		结晶化学 仙 II-319		系统生物学导论 匡亚明学院 C103		计算催化导论 基础实验楼乙区 407
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 2023 年 2 月 13 日至 2023 年 6 月 11 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2023 年 6 月 12 日至 2023 年 6 月 25 日 (共 2 周)

