

南京大学 2022-2023 学年第一学期 鼓楼校区

匡亚明学院 理科强化班 授课计划及课程表 (2022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		
00000100	思想道德与法治	通	3	3	2	1		110			刘冰菁	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2			110				
00000080A	形势与政策	通		1	1			110				
00020010A	大学英语(一)	通	4	4	4			120				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6			110			1班: 邱华 2班: 范红军	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4			110			1班: 顾庆松 2班: 朱昊	
14140032	大学生物学	选	3	4	4			80			黄亚红 王强	
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4		110			王凤彬	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4			80			过洁 郭延文	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五	
1			微积分 1班: 馆 2-311 2班: 馆 1-205				
2							
3		化学实验基础 (单周) 化学楼 202/203/204/205/ 303/304/305/306/ 307/308	线性代数 1班: 馆 2-1017 2班: 馆 2-619		线性代数 1班: 馆 2-1017 2班: 馆 2-619	微积分 1班: 馆 2-311 2班: 馆 1-307	
4							
5			英语听说	大学生物学 馆 1-105	英语读写	微积分 1班: 馆 2-311 2班: 馆 1-307	
6							
7			程序设计基础 馆 1-205		程序设计基础 馆 1-205		
8							
9			大学生物学 馆 1-105		思想道德与法治 馆 1-205	程序设计基础上机	
10							

注: 本学期上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周) **新生第3周开始上课**

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 学年第一学期 鼓楼校区

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		
00000100	思想道德与法治	通	3	3	2	1		20			刘冰菁	
00000080A	形势与政策	通		1	1			20				
00020010A	大学英语(一)	通	4	4	4			20				
00040010A	体育(一)	通	1	2	2			20				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6			20			1 班: 邱 华 2 班: 范红军	
11100140C	线性代数 (第一层次)	通		4	4			20			1 班: 顾庆松 2 班: 朱 昊	
14140032	大学生物学	选	3	4	4			20			黄亚红 玉强	
21010330	初等数理天文	选	2	2	2			20			罗新炼	
21010590	寻找真实的宇宙-走进天文学	选	1	2	2			20			李志远	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			微积分 1 班: 馆 2-311 2 班: 馆 1-205			
2				思想道德与法治 费 A-420		
3		初等数理天文 费 A-310	线性代数 1 班: 馆 2-1017 2 班: 馆 2-619		费 A-420	线性代数 1 班: 馆 2-1017 2 班: 馆 2-619
4						
5			英语听说	大学生物学 馆 1-105	英语读写	微积分 1 班: 馆 2-311 2 班: 馆 1-307
6						
7						
8						
9		大学生物学 馆 1-105			寻找真实的宇宙- 走进天文学 费 A-310	
10						

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周) **新生第 3 周开始上课**

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 学年第一学期 鼓楼校区

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		
00000100	思想道德与法治	通	3	3	2	1		20			刘冰菁	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2			20				
00000080A	形势与政策	通	0	1	1			20				
00020010A	大学英语(一)	通	4	4	4			20				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6			20			1 班: 邱 华 2 班: 范红军	
11100140C	线性代数 (第一层次)	通	3	4	4			20			1 班: 顾庆松 2 班: 朱 昊	
18090030	微电子与电路基础	核	3	3	3			20			姜 田	
22020010A	问题求解(一)	平	4	4	4			20			陈道蓄、钱柱中、程冀	

课 程 节 次	星 期				
	-	二	三	四	五
1	问题求解 馆 1-102	微积分 1 班: 馆 2-311 2 班: 馆 1-205	思想道德与法治 费 A-420	线性代数 1 班: 馆 2-1017 2 班: 馆 2-619	微积分 1 班: 馆 2-311 2 班: 馆 1-307
2					
3	问题求解 1 班 馆 1-102	英语听说		英语读写	微积分 1 班: 馆 2-311 2 班: 馆 1-307
4					
5	问题求解 2 班 馆 1-102				
6					
7				微电子与电路基础 费 A-302	
8					
9					
10					
11					

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周) **新生第 3 周开始上课**

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

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: 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		
00000100	思想道德与法治	通	3	3	2	1		10			刘冰菁	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2			10				
00000080A	形势与政策	通	0	1	1			10				
00020010A	大学英语(一)	通	4	4	4			10				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6			10			李耀文	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4			10			李耀文	
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4		10			王凤彬	
14140032	大学生物学	选	3	4	4			10			黄亚红 玉强	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		微积分	思想道德与法治 费 A-420		线性代数
2		馆 2-736			馆 2-736
3	化学实验基础 (双周) 化学楼 202, 203, 204, 205, 303, 304, 305, 306, 307, 308	线性代数	大学生物学 馆 1-105	英语读写	微积分
4		馆 2-736			馆 2-736
5		英语听说			微积分
6					馆 2-736
7					
8					
9	大学生物学 馆 1-105				
10					

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周) 新生第 3 周开始上课

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 学年第一学期 鼓楼校区

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**

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		
00000100	思想道德与法治	通	3	3	2	1		20			刘冰菁	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2			20				
00000080A	形势与政策	通		1	1			20				
00020010A	大学英语(一)	通	4	4	4			20				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6			20			李耀文	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4			20			李耀文	
13010260	化学实验基础	平	2	4		4		20			王凤彬	
14000010A	普通生物学(上)	平	2	2	2			20			田兴军 王强	
13000150	大学化学 II	平	3	4	4			20			董 昊	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		大学化学 馆 2-302	微积分 馆 2-736	思想道德与法治 A-420	普通生物学 教 104	线性代数 馆 2-736
2						
3		化学实验基础 (双周) 化学楼 202, 203, 204, 205, 303, 304, 305, 306, 307, 308	线性代数 馆 2-736	英语听说	英语读写	微积分 馆 2-736
4						
5						
6						
7						
8					大学化学 馆 2-302	
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周) **新生第 3 周开始上课**

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

匡亚明学院 理科强化班 化生方向 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		13			谢任	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1			13			司林敏	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			13				
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			13			张沂昀	仙 II-102 周二 3-4
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			13			张沂昀	仙 II-102 周二 5-6
24000010	名师导学	选	2	2	2			13				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			13			1班: 王骏 曹庆琪 2班: 肖明文	
13030240B	化学原理	平	4	4	4			13			葛欣	
13010050A	有机化学	核	3	3	3			13			谢劲、朱成建	
13000200	化学合成与表征 II	核	3	6		6		13			程旭	
1301430T	化学原理与测量 II	核	2.5	6		6		13			淳远	
24020150	计算材料学	选	3	3	3			5			陈爽	
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			5			胡晶磊	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			13				暑期学校
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			13			胡大平等	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1	中国近现代史纲要	仙 II-405	大学物理 1班: 仙 II-303 2班: 仙 II-304	有机化学(单) 仙 I-113	形势与政策 1-4周 潘琦楼 C-405	
2						
3	有机化学	仙 I-113	化学原理与测量 II 基础实验楼甲	化学原理 仙 I-515	化学合成与表征 II 基础实验楼甲	
4						
5	计算材料学	基础实验楼乙 407	名师导学 医院潘琦楼 C405	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	大学物理 1班: 仙 II-303 2班: 仙 II-304	
6						
7	复杂体系分子模拟 导论	基础实验楼乙 407	基础实验楼乙 407			
8						
9						
10						

注: 本学期间上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周)

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

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: 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		30			谢任	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1			30			司林敏	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			30				
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			30			张沂昀	仙 II-102 周二 3-4
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			30			张沂昀	仙 II-102 周二 5-6
24000010	名师导学	选	2	2	2			30				
12000200	大学天文学	选	3	3	3			30			罗新炼	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			30			1班: 王骏 曹庆琪 2班: 肖明文	
12000080	理论力学	核	3	3	3			30			王达	
22020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			5			胡晶磊	
24020150	计算材料学	选	3	3	3			5			陈爽	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			30				暑期学校
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			13			胡大平等	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1	中国近现代史纲要 仙 11-405		大学物理 1班: 仙 11-303 2班: 仙 11-304			形势与政策 1-4周 潘琦楼C-405
2						
3			理论力学 仙 11-315			理论力学 仙 11-315
4						
5	计算材料学 基础实验楼乙 407		大学天文学 仙 11-406	名师导学 医院潘琦楼 C405		大学物理 1班: 仙 11-303 2班: 仙 11-304
6						
7				习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
8						
9				复杂体系分子模拟 导论 基础实验楼乙 407		
10						

注: 本学期上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周)

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		20			谢任	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			20				
00000080C	形势与政策	通	0	1	1			20			司林敏	
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			20			张沂昀	仙 II-102 周二 3-4
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			20			张沂昀	仙 II-102 周二 5-6
24000010	名师导学	选	2	2	2			20				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			20			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
12000080	理论力学	核	3	3	3			20			王达	
30000040	人工智能导论	核	2	2	2			20			俞扬、章宗长	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5			20			袁春风、王慧妍	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			20				暑期学校
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1				5				暑期学校
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			20			胡大平等	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	中国近现代史纲要 仙 II-405	大学物理 1班:仙 II-303 2班:仙 II-304		计算机系统基础 (单) 仙 II-404	形势与政策 1-4周 潘琦楼C-405
2		理论力学 仙 II-315	人工智能导论 逸 B-101		理论力学 仙 II-315
3		计算机系统基础 仙 II-404	名师导学 医院潘琦楼 C405	计算机系统基础 仙 II-404	大学物理 1班:仙 II-303 2班:仙 II-304
4			习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
5					
6					
7					
8					
9					
10					

注: 本学期上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周)

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (2021 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		40			谢任	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1			40			司林敏	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			40				
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			40			张沂昀	仙 II-102 周二 3-4
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			40			张沂昀	仙 II-102 周二 5-6
24000010	名师导学	通	2	2	2			40				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			40			1班: 王骏 曹庆琪 2班: 肖明文	
22000180T	数字逻辑与计算机组成实验	核	3	3	0	3		40			王炜、毛云龙 吴海军	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5			40			袁春风、王慧妍	
22020010C	问题求解(三)	平	6	6	6			40			陶先平、马骏	
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1				5				暑期学校
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			40				暑期学校
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			40			胡大平等	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	中国近现代史纲要 仙 II-405	大学物理 1班: 仙 II-303 2班: 仙 II-304	数字逻辑与计算机组成实验(双) 基础实验楼乙 117、124、125	计算机系统基础(单) 仙 II-404	形势与政策 1-4周 潘琦楼C-405
2					
3		问题求解 仙 II-405	问题求解 仙 II-405	问题求解 基础实验楼乙 125	数字逻辑与计算机组成实验 基础实验楼乙 117、124、125
4					
5	问题求解 仙 II-315 仙 II-316	计算机系统基础 仙 II-404	名师导学 医院潘琦楼 C405	计算机系统基础 仙 II-404	大学物理 1班: 仙 II-303 2班: 仙 II-304
6					
7			习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
8					
9					
10					

注: 本学期间上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周)

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		20			谢任	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			20				
00000080C	形势与政策	通	0	1	1			20			张丽	
21000140	普通天文学(上)	核	3	3	3			20			周礼勇	
21000020	普通天文学实习	核	1	2	0	2		20			何秋会	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			20			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
21000150	理论力学	平	3	3	3			20			刘佳成	
21000090	原子物理	选	2	2	2			20			陈燕梅	
210100550	概率论与数理统计	平	3	3	3			20			周平	
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			20			胡大平等	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1			大学物理 1班:仙11-303 2班:仙11-304	概率论与数理统计 (双) 仙11-112		形势与政策 (3、5、7、9周) 逸B-105
2						
3		概率论与数理统计 仙11-112	理论力学 仙11-213	原子物理 仙11-212	普通天文学 仙11-112	理论力学(双) 仙11-213
4						
5			普通天文学(单) 仙11-112		普通天文学实习 (单) 仙11-211	大学物理 1班:仙11-303 2班:仙11-304
6						
7				习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
8						
9		中国近现代史纲要 仙11-305				
10						

注: 本学期上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周)

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		20			谢任	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1			20			宫玲琳	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			20				
24000010	名师导学	选	2	2	2			20				
24020010B	大学物理(下)	选	4	5	5			20			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
22000180T	数字逻辑与计算机组成实验	核	3	3		3		20			王炜、毛云龙 吴海军	
22000100	计算机系统基础	平	5	5	5			20			袁春风、王慧妍	
22020010C	问题求解(三)	平	6	6	6			20			陶先平、马骏	
22011680	科研实践(一)	平	2	2				20				
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1								暑期学校
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			20			胡大平等	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1			大学物理 1班:仙11-303 2班:仙11-304	数字逻辑与计算机组成实验(双) 基础实验楼乙 117、124、125	计算机系统基础(单) 仙11-404	
2		中国近现代史纲要 仙11-405		问题求解 仙11-405	问题求解 基础实验楼乙 125	数字逻辑与计算机组成实验 基础实验楼乙 117、124、125
3						
4						
5		问题求解 仙11-315 仙11-316	计算机系统基础 仙11-404	名师导学 医院潘琦楼 C405	计算机系统基础 仙11-404	大学物理 1班:仙11-303 2班:仙11-304
6						
7				习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
8						
9					形势与政策 (3、7、11、15周) 仙11-319	
10						

注: 本学期上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周)

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

匡亚明学院 英才计划 生命科学班 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	20			谢任		
00000080C	形势与政策	通		1	1		20			祝安琪		
00040010C	体育(三)	通	1	2	2		20					
14010050	细胞生物学	核	2	2	2		20			张晶、华子春 薛雅蓉		
14010160T	细胞生物学实验	核	1	3	0		20			薛雅蓉		
14010032	生物化学	核	4	4	4		20			杨荣武、丁智	化院合	
14010150T	生物化学实验	核	1	3	0		20			李俊、王晓勇		
14010040	野外实习 1	核	1	1			20					
14010021	生物统计学	核	3	3	3		20			牛克昌		
14000070	基础生物学技术	核	2	4						黄成、习新强 喻富根、李忠秋		
14100720	生命科学实验伦理、安全和仪器实训	选	2	2	2		20					
14100710	iGEM 设计与实践	选	2	2	2		20			陈熹、魏炜		
07000070	数据库原理与应用	选	3	4	4		20			谈晓洁		
27000200	数据库与信息系统	选	3	3	3		20			李迁		
27000180	数据挖掘	选	2	2	2		20			刘海飞	仙 II-103 周一 3-4 节	
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2		20			胡大平等		

课程 节次	星期		一		二		三		四		五	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1												形势与政策
2												(4、6、8、10 周) 仙 I-102
3	数据库原理与应用 逸 B-205 (1-2 节)				生物化学				生物化学			
4	基础实验 楼乙 110 (3-4 节)	生命科学 实验伦理、 安全和仪 器实训 仙 11-410/ 实验中心			仙 I-101				仙 I-101			
5							细胞生物学 仙 11-316		细胞生物学实验 生科楼 C308			基础生物学技术
6	生物化学实验(双)		数据库与信息系统 仙 11-405 (5-6 节)									基础楼甲 426
7	生科楼 C214		基础实验楼乙 406 (7-8 节)				习近平新时代中国特色 社会主义思想概论					
8												
9							iGEM 设计与实践 仙 11-114		生物统计学 基础实验楼乙 110			
10	中国近现代史纲要 仙 11-305											
11												

注: 本学期间上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 学年第一学期 仙林校区

匡亚明学院 英才计划 化学班 授课计划及课程表 (2021 级)

学生人数: 14

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		4			谢任	
00000050A	形势与政策	通	1	1	1			4			李兴华	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			4				
24000010	名师导学	选	2	2	2			4				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			4			1班: 王骏 曹庆琪 2班: 肖明文	
13030240B	化学原理	平	4	4	4			4			葛欣	
13010050A	有机化学	核	3	3	3			4			谢劲、朱成建	
13000200	化学合成与表征 II	核	3	8	0	8		4			程旭	
13010430T	化学原理与测量 II	核	2.5	6	0	6		4			淳远	
00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2						胡大平等	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1			大学物理 1班: 仙 11-303 2班: 仙 11-304		有机化学(单) 仙 1-113	形势与政策 4、6、8、10周 逸B-104
2		中国近现代史纲要 仙 11-405	化学原理与测量 II 基础实验楼甲		化学合成与表征 II 基础实验楼甲	化学原理 仙 1-515
3						
4				名师导学 医院潘琦楼 C405		
5	有机化学 仙 1-113					
6						大学物理 1班: 仙 11-303 2班: 仙 11-304
7			习近平新时代中国特色社会主义思想概论			
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2022年9月5日-2022年12月25日(共16周)

复习与考试时间: 2022年12月26日-2023年1月8日(共2周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (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		
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			30			丁 蓁	
00000030B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系(实践部分)	通	2	3	0	3						
00000080E	形势与政策	通		1	1			30			周 安	
12000110	量子力学	核	4	4	4			30			沈 瑞	
24020070	电动力学	核	3	3	3			30			张小鹏	
18060100	电子电路基础	核	4	4	4			30			郑 江	
24020150	计算材料学	选	3	3	3			30			陈 爽	
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			30			胡晶磊	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			30				暑期学校

课程 节次	星 期				
	-	二	三	四	五
1				电子电路基础 仙 11-115	电动力学 仙 11-316
2					
3		量子力学 仙 11-214		量子力学 仙 11-214	
4					
5		电子电路基础 仙 11-115			
6					
7			形势与政策 1-4 周 医院潘琦楼 C405		
8					
9	计算材料学 基础实验楼乙 407	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系(理论部分) 逸 B-313	复杂体系分子模拟 导论 基础实验楼乙 407		
10					

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

匡亚明学院 理科强化班 天文学方向 授课计划及课程表 (2020 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		
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			5			丁 蓁	
00000030B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	2	3	0	3						
00000080E	形势与政策	通		1	1			5			周安	
12000110	量子力学	核	4	4	4			5			沈 瑞	天文合班
21000110	电动力学	核	3	3	3			5			王发印、郭洋	
21000050	实测天体物理	核	4	4	4			5			施勇、邱科平	
21000060	实测天体物理实验	核	2	2		2		5			何秋会、彭志欣	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			5				暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				实测天体物理		
2				仙 11-117		
3			量子力学		量子力学	电动力学
4			仙 11-214		仙 11-214	仙 11-421
5		实测天体物理				
6		仙 11-117				
7		实测天体物理实验	电动力学(单)	形势与政策		
8		仙 11-105	仙 11-421	1-4 周 医院潘琦楼 C405		
9			毛泽东思想和中国			
10			特色社会主义理论			
			体系 (理论部分)			
			逸 B-313			

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

匡亚明学院 理科强化班 化学方向 授课计划及课程表 (2020 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		
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			10			丁 莱	
00000030B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	2	3	0	3						
00000080E	形势与政策	通		1	1			10			周 安	
13010290T	化学功能分子实验	核	3	8		8		10			章文伟	
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3			10			周燕子、李伟	
13030480	有机合成	选	2	2	2			5			王毅、郑文华	
24020150	计算材料学	选	3	3	3			5			陈 爽	
24020120	化学原理综合	选	2	2	2			5			董 昊	
22020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			5			胡晶磊	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			10				暑期学校

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2				高等物理化学 仙 1-306	化学功能分子实验 基础实验楼甲
3		有机合成 仙 1-102			
4					
5		化学原理综合 医院潘琦楼 C203			
6					
7			形势与政策 1-4 周 医院潘琦楼 C405		
8					
9	计算材料学 基础实验楼乙 407	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论部分) 逸 B-313	复杂体系分子模拟导论 基础实验楼乙 407		
10					

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (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		
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			18			丁 隼	
00000030B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	2	3	0	3						
00000080E	形势与政策	通		1	1			18			周安	
24020190	神经网络	核	2	2	2			18			王 炜 郭亚冲	
14140060	生物化学与分子生物学	核	3	3	3			18			郑伟娟	
30000120	最优化方法	选	2	2	2			10			张利军	
30000540	启发式搜索与演化算法	选	2	2	2			10			钱 超	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			18				暑期学校

课程 节次	星期					
		一	二	三	四	五
1						
2						
3					生物化学与分子生物学	
4					仙 1-409	
5		生物化学与分子生物学(单)		神经网络	最优化方法	
6		仙 1-409		仙 11-317	逸 B212	
7				形势与政策		启发式搜索与演化算法
8				1-4 周		逸 A-117
9				医院潘琦楼 C405		
10			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论部分)			
			逸 B-313			

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (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		
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			15			丁 莱	
00000030B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	2	3	0	3						
00000080E	形势与政策	通		1	1			15			周 安	
22020250	数据库概论	核	3	4	4			15			柏文阳	
22020240	计算机网络	核	3	3	3			15			顾 庆	
22011120	形式语言与自动机	选	3	3	3			10			卜磊、李宣东	
22020390	数字图像处理	选	2	2	2			10			甘 乐	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1			15				暑期学校

课 程 节 次	星 期					
		-	二	三	四	五
1						
2						
3			数据库概论	数字图像处理	数据库概论	
4			仙 11-211	仙 11-112	仙 11-211	
5		计算机网络 仙 11-112	形式语言与自动机 逸 B-212			
6						
7				形势与政策 1-4 周 医院潘琦楼 C405		
8						
9			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论部分) 逸 B-313			
10						

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2022-2023 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 (2019 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		
13030060	分离科学	选	2	2	2			5			余晓冬	
13030420	现代材料化学基础	选	2	2	2			5			郭学锋	
13030100	高分子导论	选	2	2	2			5			武伟、甄叙	
13010030	仪器分析	选	4	4	4			5			赵伟伟、康斌	
00000080G	形势与政策	通		1	1						赵玉倩	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		仪器分析	高分子导论			
2		仙 1-307	仙 1-307			
3				仪器分析		
4				仙 1-307		
5			分离科学		形势与政策	现代材料化学基础
6			仙 1-209		1-4 周 医院潘琦楼 C405	仙 1-315
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)

复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

匡亚明学院 理科强化班 物理专业 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		
12000100B	近代物理实验	核	2	3		3		29		唐涛	鼓楼校区	
12010210	高等量子力学	选	5	5	5			10		李俊	鼓楼校区	
00000080G	形势与政策	通		1	1			29		赵玉倩		

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5				形势与政策 1-4 周 匡院潘琦楼 C405	近代物理实验 物理楼二楼物理实 验中心
6					
7					
8					
9		高等量子力学 教 120			高等量子力学 教 120
10					
11					

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)
 复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)
 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2019-2020 学年第一学期 仙林校区

匡亚明学院 理科强化班 计算机专业 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		
22020370	人工智能	核	3	3	3			9			高阳、霍静	
00000080G	形势与政策	通		1	1			9			赵玉倩	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1	人工智能 仙 11-211					
2						
3						
4						
5				形势与政策 1-4 周 匡院潘琦楼 C405		
6						
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间： 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)
 复习与考试时间： 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)
 上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认

南京大学 2019-2020 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: 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		
11030010	应用随机过程	核	4	4	4			18			代雄平	
00000080G	形势与政策	通		1	1			18			赵玉倩	

课程 节次	星期					
		一	二	三	四	五
1						应用随机过程
2						仙 1-319
3			应用随机过程			
4			仙 1-319			
5					形势与政策	
6					1-4 周	
7					匡院潘琦楼 C405	
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2022 年 9 月 5 日 2022 年 12 月 25 日(共 16 周)
 复习与考试时间: 2022 年 12 月 26 日 2023 年 1 月 8 日(共 2 周)
 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认