

南京大学 2023-2024 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 理科强化班（数理方向） 授课计划及课程表（2023 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	90			章 衍	
00000080B	形势与政策	通		1	1			90			戴贝叶	2-5 周
00020010B	大学英语（二）	通	4	4	4			90				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2			90				
00050010	军事理论	通	2	2	2			90				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			80			1 班：范红军 2 班：谭 亮	
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3		90			万建国	4-16 周
13000170	大学化学	平	3	3	3			30			胡晶磊 胡茜茜	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5			90			1 班：肖明文 2 班：王 骏 薛 斌	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学英语	大学英语		
2						大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201
3		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101				
4			大学化学 教 104	微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101		
5						
6						
7		大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201			形势与政策 第 2、3、5 周：馆 3-201； 第 4 周：大礼堂	
8						
9				马克思主义基本原理 费 A-318	军事理论 教 102	
10						
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2023-2024 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 理科强化班（化生方向） 授课计划及课程表（2023 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	90			章 衍	
0000080B	形势与政策	通		1	1			90			戴贝叶	2-5 周
00020010B	大学英语（二）	通	4	4	4			90				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2			90				
00050010	军事理论	通	2	2	2			90				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			80			1 班：范红军 2 班：谭 亮	
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3		90			万建国	4-16 周
13000190	化学合成与表征	平	3	6		6		15	化学拔尖	15	王凤彬	
13030240A	化学原理	平	4	4	4			15	化学拔尖	15	陈 爽	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5			90			1 班：肖明文 2 班：王 骏 薛 斌	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学英语	大学英语		
2					大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201	大学物理实验 科技馆 2 楼
3		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101	化学合成与表征 化学楼 306、308、 309、311、312、316 (天平室 305、314、 320, 仪器室 303、304、 310)	化学原理 教 104		
4						
5		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101	化学原理 教 104	
6						
7		大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201			形势与政策 第 2、3、5 周：馆 3-201； 第 4 周：大礼堂	
8						
9				马克思主义基本原理 费 A-318	军事理论 教 102	
10						
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2023-2024 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（2023 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	90			章 行	
0000080B	形势与政策	通		1	1			90			戴贝叶	2-5 周
00020010B	大学英语（二）	通	4	4	4			90				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2			90				
00050010	军事理论	通	2	2	2			90				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			80			1 班：范红军 2 班：谭 亮	
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3		90			万建国	4-16 周
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5			90			1 班：肖明文 2 班：王 骏 薛 斌	
30000030	人工智能程序设计	平	4	4	3	1		20			吴震 黄书剑	与人工智能学院合班
22000160	数字逻辑与计算机组成	选	4	4	4			20			1 班：周 嵩 2 班：李 俊 3 班：杨若瑜	指选

课 程 节 次	星 期	星 期				
		一	二	三	四	五
1		数字逻辑与计算机组成 1 班：馆 2-736 2 班：馆 2-1017 3 班：馆 2-619	大学英语	大学英语	大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201	大学物理实验 科技馆 2 楼
2						
3						
4		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101	人工智能程序设计 费 A-206	数字逻辑与计算机组成 1 班：馆 2-736 2 班：馆 2-1017 3 班：馆 2-619	人工智能程序设计（单） 费 A-206	人工智能程序设计（双） 南园综合楼 503 机房
5						
6		大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101		
7						
8						
9				马克思主义基本原理 费 A-318	军事理论 教 102	
10						
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2023-2024 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 理科强化班（计算机方向） 授课计划及课程表（2023 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	90			章 衍	
0000080B	形势与政策	通		1	1			90			戴贝叶	2-5 周
00010010B	大学英语（二）	通	4	4	4			90				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2			90				
00050010	军事理论	通	2	2	2			90				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6			80			1 班：范红军 2 班：谭 亮	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4			30			钱柱中 程葵	
22000160	数字逻辑与计算机组成	平	4	4	4			30			1 班：周 嵩 2 班：李 俊 3 班：杨若瑜	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5			90			1 班：肖明文 2 班：王 骏 薛 斌	
12000010A	大学物理实验（一）	平	2	3		3		90			万建国	4-16 周

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		数字逻辑与计算机组成 1 班：馆 2-736 2 班：馆 2-1017 3 班：馆 2-619	大学英语	大学英语	大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201	大学物理实验 科技馆 2 楼
2						
3						
4		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101	问题求解 南园综合楼 513	数字逻辑与计算机组成 1 班：馆 2-736 2 班：馆 2-1017 3 班：馆 2-619		
5		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101		微积分 1 班：馆 3-201 2 班：教 101		问题求解 1 班：南园综合楼 513
6						
7		大学物理 1 班：费 A-310 2 班：教 201		形势与政策 第 2、3、5 周：馆 3-201； 第 4 周：大礼堂		问题求解 2 班：南园综合楼 513
8						
9				马克思主义基本原理 费 A-318	军事理论 教 102	
10						
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2023-2024 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 英才计划天文班 授课计划及课程表 (2023 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			章 衍	
0000080B	形势与政策	通		1	1			20			戴贝叶	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			1 班: 范红军 2 班: 谭 亮	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2		20			过洁 郭延文	
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5			20			1 班: 肖明文 2 班: 王 骏 薛 斌	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3		3		20			万建国	4-16 周
21010290	天文探秘	选	2	2	2			20			何建华 刘佳 成 刘慧根 张 彬彬 施勇 李 向东 程鑫 罗 新炼 谢基伟 邱科平 陈阳	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学英语	大学英语		
2					大学物理 1 班: 费 A-310 2 班: 教 201	大学物理实验 科技馆 2 楼
3		微积分 1 班: 馆 3-201 2 班: 教 101		天文探秘 教 101		
4						
5		微积分 1 班: 馆 3-201 2 班: 教 101		微积分 1 班: 馆 3-201 2 班: 教 101		程序设计基础 馆 1-205
6						
7		大学物理 1 班: 费 A-310 2 班: 教 201		形势与政策 第 2、3、5 周: 馆 3-201; 第 4 周: 大礼堂		程序设计基础 南园综合楼 502
8						
9			程序设计基础 馆 1-205	马克思主义基本原理 费 A-318	军事理论 教 102	
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 英才计划计算机班 授课计划及课程表 (2023 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			章 衍	
0000080B	形势与政策	通		1	1			20			戴贝叶	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			1 班: 范红军 2 班: 谭 亮	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4			20			钱柱中 程葵	
22000160	数字逻辑与计算机组成	平	4	4	4			20			1 班: 周 嵩 2 班: 李 俊 3 班: 杨若瑜	
24020010A	大学物理 (上)	选	4	5	5			20			1 班: 肖明文 2 班: 王 骏 薛 斌	
12000010A	大学物理实验 (一)	选	2	3		3		20			万建国	4-16 周

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		数字逻辑与计算机组成 1 班: 馆 2-736 2 班: 馆 2-1017 3 班: 馆 2-619	大学英语	大学英语	大学物理 1 班: 费 A-310 2 班: 教 201	大学物理实验 科技馆 2 楼
2						
3						
4		微积分 1 班: 馆 3-201 2 班: 教 101	问题求解 南园综合楼 513	数字逻辑与计算机组成 1 班: 馆 2-736 2 班: 馆 2-1017 3 班: 馆 2-619		
5		微积分 1 班: 馆 3-201 2 班: 教 101		微积分 1 班: 馆 3-201 2 班: 教 101		问题求解 1 班: 南园综合楼 513
6						
7		大学物理 1 班: 费 A-310 2 班: 教 201		形势与政策 第 2、4、5 周: 教 202; 第 3 周: 大礼堂		问题求解 2 班: 南园综合楼 513
8						
9				马克思主义基本原理 费 A-318	军事理论 教 102	
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 英才计划化学班 授课计划及课程表 (2023 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		
00000110	马克思主义基本原理	通	3	3	2		1			章 衍		
00000080B	形势与政策	通		1	1					吴 沫	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					李耀文		
13000190	化学合成与表征 I	平	3	6		6				王凤彬		
13030240A	化学原理	平	4	4	4					陈 爽		
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2				过洁 郭延文		
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5					1 班: 肖明文 2 班: 王 骏 薛 斌		
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3		3				万建国	4-16 周	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学英语	大学英语		
2					大学物理 1 班: 费 A-310 2 班: 教 201	大学物理实验 科技馆 2 楼
3		微积分 馆 1-307	化学合成与表征 化学楼 306、308、 309、311、312、316 (天平室 305、314、 320, 仪器室 303、304、 310)	化学原理 教 104	化学原理 教 104	程序设计基础 馆 1-205
4				微积分 馆 1-307		
5		微积分 馆 1-307			形势与政策 逸夫馆 馆 3 报告厅	程序设计基础 南园综合楼 502
6						
7		大学物理 1 班: 费 A-310 2 班: 教 201				
8						
9			程序设计基础 馆 1-205	马克思主义基本原理 费 A-318	军事理论 教 102	
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 学年第二学期鼓楼校区



匡亚明学院 英才计划生命科学班 授课计划及课程表 (2023 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			章 衍	
0000080B	形势与政策	通		1	1			20			吴 沫	2-5 周
00020010B	大学英语 (二)	通	4	4	4							
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			李耀文	
00030220	Python 程序设计	通	3	6				20			张 洁	二选一
00030211	C 程序设计	通	3	5							金莹	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	3			20			万建国	4-16 周
14000010B	普通生物学 (下)	核	2	2	2			20			习新强 吴新卫 李忠秋	
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			董咸池 邵珠卿	周日 5-6 节

课 程 节 次	星 期	一		二		三		四		五	
1				大学英语		大学英语					
2								有机化学基础 馆 1-307		大学物理实验 科技馆 2 楼	
3		微积分 馆 1-307				Python (单) 馆 3-203	C 程序设 计 南教 102				
4											
5		微积分 馆 1-307		Python 馆 3-203	C 程序设 计 南教 102	微积分 馆 1-307		普通生物学 教 103		生态学 教 103	
6											
7				Python 南园综合 楼 414	C 程序设 计 南园综合 楼 411	形势与政策 逸夫馆 馆 3 报告厅				大学物理 教 213	
8											
9				大学物理 教 213		马克思主义基本原理 费 A-318		军事理论 教 102			
10											
11											

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 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 (2022 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		
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			12			王林林	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			12				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			12			周 安	1/3/5/7 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(二)	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			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			董 昊	
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	生化、生物方向核心

课 程 节 次	星 期		一	二	三	四	五	
	1	2					有机化学(单) 仙 I-317	生物化学(双) 仙 II-316
1								
2					高等物理化学 I 仙 I-324	生物化学 仙 II-316		
3	化学合成与表征 III (单) 基础实验楼甲区 5 楼	生物化学实验(双) 生科楼	化学原理与测量 I 基础实验楼甲 403、404、406、409、410、411、413、414、415		有机化学 仙 I-317	形势与政策 1/3/5/7 周 匡亚明学院 C405	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙 II-306	
4								
5								
6								
7								
8								
9	数学物理方法 逸 B-101				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调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日(共 2 周)

南京大学 2023-2024 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

(2022 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		
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			31			王林林	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			31				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			31			周 安	1/3/5/7 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			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	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1				31			董 昊	
12001300S	物理创新与人才成长	选	1	2				10				
21000010B	普通天文学(下)	核	3	3	3			5			李向东	天文方向
21000030	天体力学基础	核	3	3	3			5			周礼勇	天文方向

课程 节次	星期	一		二		三		四		五	
1											
2											
3		普通天文学 (单) 仙 I-104	统计物理 仙 II-315	天体力学 基础 仙 I-201	计算物理导论 仙 I-317		统计物理 仙 II-315	普通天文学 仙 I-104			
4											
5		光学 仙 I-102	近代应用数学 仙 I-115		大学物 理实验 (双)		近代应用 数学 仙 I-115	天体力学 基础(双) 仙 I-201	数学物 理方法 逸 B-101		
6											
7					形势与政 策 1/3/5/7 周 匡亚明学 院 G405	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论 仙 II-306		物理创新 与人才成 长 基础实验 楼 3 楼			
8											
9		数学物理方法 逸 B-101			/314/31 6						
10											
11											

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日(共 2 周)

南京大学 2023-2024 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

(2022 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		
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			王林林	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			20				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			20			周 安	1/3/5/7 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	
22020170	概率论与数理统计	平	3	3	3			20			尹一通 刘景铖	
22020230	操作系统	核	4	4				20			1 班: 叶保留 2 班: 徐 锋 3 班: 华景煜 4 班: 蒋炎岩	
22010500	计算方法	核	2	2	2			20			刘景铖	
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	
22010200	数理逻辑	选	3	3	3						秦 逸	
30000150	机器学习导论	选	2	2	2						周志华 赵鹏	

课程 节次	星 期	一 二 三 四 五				
		一	二	三	四	五
1						
2	生理学 仙 II-211					数理逻辑 逸 B-212
3		操作系统 1 班: 仙 II-306 2 班: 仙 II-406	概率论与数理统计(双) 仙 I-204	机器学习导论 仙 I-109	操作系统 1 班: 仙 II-306 2 班: 仙 II-406	
4		3 班: 逸 B-205 4 班: 逸 B-207			3 班: 逸 B-205 4 班: 逸 B-207	
5						
6	概率论与数理统计 仙 I-204	近代应用数学 仙 I-115	计算方法 仙 II-406	近代应用数学 仙 I-115		
7			形势与政策 1/3/5/7 周 匡亚明学院 C405	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙 II-306		
8						
9	脑科学相关医学影像学 仙 II-101					
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日(共 2 周)

南京大学 2023-2024 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

(2022 级)

学生人数：32

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		
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				47		王林林	
00040010	体育（四）	通	1	2	2				47			
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1				47		周 安	1/3/5/7 周
22020170	概率与数理统计	平	3	3	3				47		尹一通 刘景敏	
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		董 昊	

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1					
2					
3	问题求解 3 节：仙 I-103 (合班) 4 节 1 班：仙 I-113 4 节 2 班：仙 I-114	操作系统 1 班：仙 II-306 2 班：仙 II-406 3 班：逸 B-205 4 班：逸 B-207	概率论与数理统计 (双) 仙 I-204	操作系统 1 班：仙 II-306 2 班：仙 II-406 3 班：逸 B-205 4 班：逸 B-207	数理逻辑 逸 B-212
4					
5	概率论与数理统计 仙 I-204	计算机网络 仙 I-102	问题求解 仙 I-103	问题求解 基础实验楼乙 125	
6					
7			形势与政策 1/3/5/7 周 匡亚明学院 C405	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论 仙 II-306	
8					
9					
10					
11					

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间：自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2023-2024 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 (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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2			20				
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			王林林	
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			20			张丽	
12000050	光学	选	3	3	3			20			张涵	
21000010B	普通天文学(下)	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	天体物理方向平台
24000070	数学物理方法	平	3	4	4			20			吴盛俊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1					形势与政策 1-4周	
2					逸B-105	
3		普通天文学(单)	天体力学基础	统计物理	普通天文学	统计物理
4		仙I-104	仙I-201	仙I-202	仙I-104	仙I-202
5		光学 仙I-102			天体力学基础(双)	数学物理方法 逸B-101
6					仙I-201	
7						
8						
9		数学物理方法 逸B-101			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论	
10					仙II-306	
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 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 (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		
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			王林林	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			20				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			20			宫玲玲	
22020170	概率与数理统计	平	3	3	3			20			尹一通 刘景铖	11100200 二选一
22010200	数理逻辑	平	3	3	3			20			秦逸	
22020010D	问题求解(四)	平	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			钱柱中等	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1					
2					
3	问题求解 3节: 仙I-103(合班) 4节1班: 仙I-113 4节2班: 仙I-114	操作系统 1班: 仙II-306 2班: 仙II-406 3班: 逸B-205 4班: 逸B-207	概率论与数理统计 (双) 仙I-204	操作系统 1班: 仙II-306 2班: 仙II-406 3班: 逸B-205 4班: 逸B-207	数理逻辑 逸B-212
4					
5	概率论与数理统计 仙I-204	计算机网络 仙I-102	问题求解 仙I-103	问题求解 基础实验楼乙125	
6					
7	学术文献阅读与写作 3/6/9/12周 仙II-319		形势与政策 3/7/11/15周 仙I-216		
8					
9				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙II-306	
10					
11					

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 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

(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		
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			王林林	
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			洪治	
14010130T	遗传学实验	核	1	3		3		20			庞延军 洪治 黄亚红 邵珠卿	
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	
14010110	分子生物学	核	3	3	3			20			郑伟娟	1-12 周
14010110T	分子生物学实验	核	1	3		3		20			臧宇辉	
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 曾水云 张臻	
07020110	计算机系统与系统软件	选	2	2	2			10			李明	周五 5-6 节 仙 I -102
14100740	科研思维训练	选	2	2	2			10			张骑鹏 徐驰 郭文洁 魏炜 冷欣	
22010830	网络应用开发技术	选	2	2	2			10			卢红敏	
14100850	高阶生物化学	选	2	2	2						丁智	
14100460	生命科学热点导论	选	2	2	2			10			闫超	周日 9-10 节 逸 C-115

课程 节次	星期	一	二	三	四	五	
1							
2		分子生物学实验 生科楼 C202	分子生物学 仙 II -217	生理学实验 生科楼 C102	遗传学 仙 II -111	生化分析 实验 生科楼 C217	
3							
4							
5							
6		生理学 仙 II -217	遗传学实验 生科楼 C413	分子生物学 仙 II -217	生化分析 仙 II -410	科研思维 训练 仙 II -511	网络应用 开发技术 仙 II -112
7					高阶生物化学 仙 II -110		
8							
9		形势与政策 4/6/8/10 周 逸 B-313			毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系 概论 仙 II -306		
10							



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: 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		
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			王林林	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			13				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			13			魏志	
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(二)	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						刘新建	
13030210	化学文献与科学方法	选	2								谢然	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五	
		1					
2							
3		化学合成与表征 III(单) 基础实验楼甲区 5 楼	化学原理与测量 I 基础实验楼甲 403、404、406、409、410、411、413、414、415	高等物理化学 仙 I-324	生物化学 仙 II-317	有机化学(单) 仙 I-317	
4							
5					有机化学(二) 仙 I-317		
6							
7				形势与政策 2/6/10/16 周 逸 B-101			
8							
9		化学文献与科学方法 仙 I-206			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙 II-306		
10							
11							

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日(共 2 周)

南京大学 2023-2024 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 (2021 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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			19			司林敏	
12030270	粒子与原子核物理	核	3	3	3			19			张雷 闵天觉	
12001020	固体物理	核	3	5	4		1	19			顾民 杜军	
18090040T	模拟电路实验	核	2	3		3		19			郑江	
12000100A	近代物理实验 (一)	核	2	3	0	3		19			唐涛	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2			10			张小鹏	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3			固体物理 仙 11-413	固体物理 (双) 仙 11-413	固体物理 仙 11-413
4					
5	粒子与原子核物理 仙 11-315				近代物理实验 物理楼 201/204/206/220/ 303
6					
7			形势与政策 2/4/6/8 周 匡亚明学院 C405		
8					
9			系统生物学导论 匡亚明学院 C103	模拟电路实验 基础实验楼丙 414	
10					
11					

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 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 (2021 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		
0000080F	形势与政策	通	0	1	1			45			司林敏	
22020260	编译原理	核	4	4	4			45			谭添	
22020360	计算机图形学	核	3	3	3			45			孙正兴	
22010580	数据通信	选	2	2	2			15			王晓亮	
22010230	数据挖掘导论	选	2	2	2			15			TINGKAIMING	
30000150	机器学习导论	选	2	2				10			周志华 赵鹏	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1						
2						
3				数据挖掘 导论 仙 11-110	机器学习 导论 仙 1-109	编译原理 仙 11-401
4						
5		编译原理 仙 11-401	计算机图形学 仙 11-406			数据通信 仙 11-110
6						
7				形势与政策 2/4/6/8 周 匡亚明学院 G405		
8						
9						
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。
 本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 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（2021 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		
00000080F	形势与政策	通	0	1	1			18				
22010230	数据挖掘导论	核	2	2	2			18			TINGKAIMING	
24020220	生物信息与计算生物学	核	3	3	3			18			陈迪俊 周祯 李文飞 张小鹏 陈加余	
14110060	神经生物学	核	2	2	2			18			JING JIAN	
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				数据挖掘导论		神经生物学
4				仙 11-110		仙 11-401
5					生物信息与计算生物学	
6					仙 11-114	
7				形势与政策		
8				2/4/6/8 周 匡亚明学院 C405		
9				系统生物学导论		
10				匡亚明学院 C103		
11						

注：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。
 本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学 2023-2024 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 (2021 级)

学生人数: 6

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					司林敏		
13030290	结晶化学	核	2	2	2		6			张磊		
13030490	高等无机化学	核	3	3	3		6			何卫江 宋友		
13030110	高分子化学	核	2	2	2		6			陈葳		
13010280	化学原理与测量 III	选	1.5							淳远		
24020210	生物色谱质谱	选	2	2	2					练鸿振		
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2					张小鹏		

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1				高分子化学	
2				仙 11-109	
3				化学原理与测量 III 基础实验楼 甲区一楼	
4					
5	高等无机化学 仙 11-421	生物色谱质谱 仙 1-112			
6					
7			形势与政策 2/4/6/8 周 匡亚明学院 G405		
8					
9	结晶化学 仙 II-301				
10					
11					

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 日 (共 2 周)

南京大学 2023-2024 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 (2020 级)

学生人数: 115

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		
24000040	毕业论文	核	8	8	8			100				自由时间
00000080H	形势与政策	通	0	1				97			陈金彪	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7				形势与政策 1-4 周 逸 B-104		
8						
9						
10						
11						

注: 上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。
 本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 16 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2023 年 6 月 30 日 (共 2 周)