



匡亚明学院 理科强化班(化生方向) 授课计划及课程表 (2024 级)

学生人数: 11

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		
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			11			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			11			吴秋怡	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			11				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			11			周媛	
13000220	化学合成与表征 III	选	1.5	4		4		11			涂得双、涂航飞 李建新、杨秀秀	
13010420T	化学原理与测量 I	核	2.5	6		6		11			余晓冬 奚忠华	
13010050B	有机化学(二)	核	3	3	3			11			谢劲 朱成建 李伟鹏	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3			11			黎书华 李伟	
14010032	生物化学	核	4	4	4			11			丁智 卢彦	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1				5			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		5			张冬梅	生化、生物方向核心

课程 节次	星期		一	二	三	四	五
	1						
2							
3	化学合成与表征 III (单周) 基础实验楼甲区 501、502、503、504	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、405、406、408、409、410、411、413、414、415、化学楼	生物化学 仙 I -318		高等物理化学 仙 II -116	生物化学 仙 I -318
4							
5							
6							
7							
8				形势与政策 匡亚明学院 C405 4/8/12/14 周			
9	系统生物学导论 匡亚明学院 C103		有机化学 仙 II -109	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 II -303		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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 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		
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			30			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			30			丁 隼	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			30				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			30			周 媛	4/8/12/14 周
11090020	近代应用数学	核	3	4	4			30			孙永忠	
12000010C	大学物理实验(三)	平	2	3		3		30			万建国 游彪	3-15(单)
12000050	光学	核	3	3	3			30			张 涵	
12000090	计算物理导论	核	2	2	2			30			李文飞	
12000140	统计物理	核	4	4	4			30			鞠国兴	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1				30			董 昊	
12001300S	物理创新与人才成长	选	1	2				10			缪峰 孙亮	3-10 周
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				
		一	二	三	四	五
1			计算物理导论 仙 1-324			
2						
3		习近平新时代中国特色社会主义思想概论 逸 B-104	统计物理 仙 1-202		统计物理 仙 1-202	近代应用数学 仙 II-104
4						
5		光学 仙 1-103	近代应用数学 仙 II-104	大学物理实验(单) 基础实验楼乙 303, 丙 311、 313、 314、 315、320		
6						
7					形势与政策 匡院 C405	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙 II-304
8						
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日(共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 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		
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			15			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			15			吴秋怡	
00040010D	体育（四）	通	1	2	2			15				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			15			周媛	
11000050	复变函数	核	3	3	3			15			叶谨赫	
11000060	概率论基础	核	4	4	4			15			代雄平	
11000290	数值分析	核	4	6	4	2		15			顾国勇	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1				15			董昊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五	
		1					
2							
3		数值分析 仙 II-304	概率论基础 仙 II-305	数值分析 仙 II-304	概率论基础 仙 II-305		
4							
5				数值分析 基础实验楼 丙区 504		复变函数 仙 II-303	
6							
7				形势与政策 匡亚明学院 C405 4/8/12/14 周	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论 仙 II-304		
8							
9				习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 II-303			
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2025-2026 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

(2024 级)

学生人数: 23

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			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2						吴秋怡	
00040010D	体育(四)	通	1	2	2			20				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			20			周媛	
11090020	近代应用数学	平	3	4				20			孙永忠	
14010090	生理学	核	3	3	3			20			李菁 张辰宇	
22020170	概率论与数理统计	平	3	3	3			20			刘景铖 尹一通	
22020230	操作系统	核	4	4				20			1班: 徐锋 2班: 叶保留 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			10			董昊	
24020180	脑科学相关医学影像学	选	2	2	2			15			张冰等	
30000150	机器学习导论	选	2	2	2			15			周志华 赵鹏 谭志豪	
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						
2				概率论与数理统计		
3		机器学习导论 仙 I -207	操作系统 1班: 仙 II -110 2班: 仙 II -406 3班: 仙 II -112 4班: 仙 II -403	仙 II -212		近代应用数学 仙 II -104
4						
5		生理学	近代应用数学 仙 II -104	计算方法 仙 II -110	操作系统 1班: 仙 II -110 2班: 仙 II -406 3班: 仙 II -112 4班: 仙 II -403	
6		仙 I -322				
7				形势与政策 匡亚明学院 C405 4/8/12/14 周	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙 II -304	
8						
9		系统生物学导论 匡亚明学院 C103	脑科学相关医学影像学 仙 II -111	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 II -303		
10						

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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2025-2026 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

(2024 级)

学生人数：22

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			22			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			22			吴秋怡	
00040010	体育（四）	通	1	2	2			22				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			22			周媛	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3			22			尹一通 刘景铖	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3			22			秦逸	
22020010D	问题求解（四）	核	6	6	6			22			陶先平 马骏 吕建	
22020230	操作系统	核	4	4	4			22			1班：徐锋 2班：叶保留 3班：华景煜 4班：蒋炎岩	
22020240	计算机网络	核	3	3	3			22			顾庆	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1	0			22			董昊	
30000150	机器学习导论	选	2	2	0			15				

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2			概率与数理统计		数理逻辑
3	机器学习导论 仙 I -207	操作系统 1班：仙 II -110 2班：仙 II -406 3班：仙 II -112 4班：仙 II -403	仙 II -212	问题求解（四） 仙 II -109	逸 A-322
4					
5	问题求解（四） 1班：仙 II -109 2班：仙 II -111	计算机网络 仙 II -319	问题求解（四） 仙 II -109	操作系统 1班：仙 II -110 2班：仙 II -406 3班：仙 II -112 4班：仙 II -403	
6					
7			形势与政策 匡亚明学院 C405 4/8/12/14 周		
8					
9			习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 II -303	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙 II -304	
10					

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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 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			5				
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			5			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2			5			吴秋怡	
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			5			周媛	
12000050	光学	选	3	3	3			5			张涵	
21000010B	普通天文学（下）	核	3	3	3			5			李向东	
21000030	天体力学基础	平	3	3	3			5			周济林 周礼勇	
12000140	统计物理	选	4	4	4			5			鞠国兴	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	1	0						董昊	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1					
2					
3	普通天文学（下） 仙 II-105	统计物理 仙 1-202	天体力学基础 仙 II-105	统计物理 仙 1-202	
4					
5	光学 仙 1-103		普通天文学（下） （单） 仙 II-105		
6					
7			形势与政策 匡亚明学院 C405 4/8/12/14 周	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 仙 II-304	
8					
9			习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 II-303		
10					

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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 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		
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					甘季国		
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2					吴秋怡		
00040010D	体育（四）	通	1	2	2							
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1					宫玲琳		
22020170	概率与数理统计	平	3	3	3					尹一通 刘景铖	11100200 可替代	
22010200	数理逻辑	平	3	3	3					秦逸		
22020010D	问题求解（四）	平	6	6	6					陶先平 马骏 吕建		
22020230	操作系统	核	4	4	4					1班：徐锋 2班：叶保留 3班：华景煌 4班：蒋炎岩		
22020240	计算机网络	核	3	3	3					顾庆		
22011710	学术文献阅读与写作	平	2	2	2					仲盛 程葵 钱柱中 张胜 石守谦		
22011680	科研实践（一）	平	2	2	2						自由时间	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2			概率与数理统计 仙 II -212	问题求解（四） 仙 II -109	数理逻辑 逸 A-322
3		操作系统 1班：仙 II -110 2班：仙 II -406 3班：仙 II -112 4班：仙 II -403			
4					
5	问题求解（四） 1班：仙 II -109 2班：仙 II -111	计算机网络 仙 II -319	问题求解（四） 仙 II -109	操作系统 1班：仙 II -110 2班：仙 II -406 3班：仙 II -112 4班：仙 II -403	
6					
7			形势与政策 3/7/11/15 周 仙 II -306		
8					
9		学术文献阅读与写作 （双周） 逸 B-101	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论 仙 II -303	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论 仙 II -304	
10					

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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2025-2026 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

(2024 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			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2						徐坤	
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			张玉婧	
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 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			臧宇辉	
14120021	生化分析	选	2	2	2			20			吉丽娜	
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			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	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1					科研思维训练 仙 I-216	
2	分子生物学实验 生科楼 C202	分子生物学（单） 仙 II-116	生理学实验 生科楼 C102		遗传学 仙 II-216	
3					遗传学 仙 II-216	
4					遗传学 仙 II-216	
5					遗传学 仙 II-216	
6	生理学 仙 I-322	遗传学实验 生科楼 C413	分子生物学 仙 II-116	生化分析 仙 I-216	网络应用 开发技术 仙 II-110	计算机系 统与系统 软件 仙 I-101
7				毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论 仙 II-304		
8						
9		习近平新时代中国特 色社会主义思想概论 仙 II-304	形势与政策 逸 B-313			
10						

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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2025-2026 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 (2024 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			15			甘季国	
00000090A	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通	2	2	2						吴秋怡	
00040010D	体育（四）	通	1	2	2			15				
00000080D	形势与政策	通	0.25	1	1			15			朱青	2/6/10/14 周
13000220	化学合成与表征 III	核	1.5	4		4		15			涂得双 涂航飞 李建新 杨秀秀	
13010420T	化学原理与测量 I	核	2.5	6		6		15			余晓冬 奚忠华	
13010050B	有机化学（二）	核	3	3	3			15			朱成建 谢劲 李伟鹏	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3			15			黎书华 李伟	
14140013	生物化学	选	3	3	3			10			刘新建	
13030210	化学文献与科学方法	选	2					10			谢然	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1					
2					生物化学 仙 II-217
3	化学合成与表征 III (单) 基础实验楼甲区 501、502、503、504	化学原理与测量 I 基础实验楼甲 403、 404、405、406、408、 409、410、411、413、 414、415、化学楼			
4					
5			高等物理化学 I 仙 II-116		
6					
7				形势与政策 2/6/10/14 周 化学楼 H301	
8					
9	化学文献与科学方法 仙 I-206	有机化学（二） 仙 II-109	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 仙 II-303	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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2025-2026 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 (2023 级)

学生人数: 26

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			21			赵玉倩	
12030270	粒子与原子核物理	核	3	3	3			21			张雷 夏力钢	
12001020	固体物理	核	3	4	4			21			吴镝 杜军	
18090040T	模拟电路实验	核	2	3		3		21			陈瞻	
12000100A	近代物理实验(一)	核	2	3	0	3		21			唐涛、周非	鼓楼
12001300S	物理创新与人才成长	选	1	2				5			缪峰、孙亮	3-10 周
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	2							董 昊	

课 程 节 次	星 期	星 期				
		一	二	三	四	五
1						
2	粒子与原子核物理 仙 II-114					
3		固体物理 仙 II-315			固体物理 仙 II-315	
4						
5		形势与政策 1 班: 匡亚明学院 401	形势与政策 2 班: 匡亚明学院 401		近代物理 实验(一) 物理楼 202/204/2 06/220/30 3 等	物理创新 与人才成 长 基础实验 楼乙区 321、332、 402、丙区 326
6						
7						
8						
9	模拟电路实验 基础实验楼丙 414(电 子信息专业实验教学 中心)					
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2025-2026 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 (2023 级)

学生人数: 23

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					赵玉倩		
22020260	编译原理	核	4	4	4					谭添		
22020360	计算机图形学	核	3	3	3					孙正兴		
22010580	数据通信	选	2	2	2					王晓亮		
30000150	机器学习导论	选	2	2						周志华 赵鹏 谭志豪		
24000090S	学术与科创能力培养	核	1							董昊		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		机器学习导论 仙 I-207	编译原理 仙 II-301		编译原理 仙 II-301	
4						
5			形势与政策 1 班: 匡亚明学院 401	形势与政策 2 班: 匡亚明学院 401	计算机图形学 仙 II-109	
6						
7		数据通信 仙 II-112				
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2025-2026 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（2023 级）

学生人数：23

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					赵玉倩		
22010230	数据挖掘导论	核	2	2	2					TINGKAIMING		
24020220	生物信息与计算生物学	核	3	3	3					陈迪俊 周 楨 李文飞 张小鹏 陈加余		
14110060	神经生物学	核	2	2	2					JING JIAN		
24020080	系统生物学导论	选	2	2						张小鹏		
24000090S	学术与科创能力培养	核	1							董 昊		

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1				
2						
3				数据挖掘导论		
4				仙 II-117		
5			生物信息与计算生物学 仙 II-301	形势与政策	神经生物学	
6				2 班：匡亚明学院 401	仙 I-115	
7						
8						
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2025-2026 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 (2023 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			赵玉倩	
21000040	球面天文	核	3	3	3			5			刘牛	
21000070	理论天体物理	核	4	4				5			陈枫 柳若愚	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1								董昊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		1				
2						
3		理论天体物理			理论天体物理	
4		仙 I -319			仙 I -319	
5			形势与政策	球面天文 (单)		
6			1 班: 匡亚明学院 401	仙 II -104		
7					球面天文	
8					仙 II -104	
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2025-2026 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 (2023 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			赵玉倩	
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	
13030110	高分子化学	核	2	2	2			5			陈葳	
13010280	化学原理与测量 III	选	1.5					5			淳远 杨金月	
24020210	生物色谱质谱	选	2	2	2			5			练鸿振	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1								董昊	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1						
2						
3				高分子化学 仙 II-111	化学原理与测量 III (双) 基础实验楼甲 107, 109, 113, 117, 122, 125, 化学楼 B112	
4						
5	高等无机化学 仙 II-301		生物色谱质谱 仙 II-116	形势与政策 2 班: 匡亚明学院 401		
6						
7						
8						
9	结晶化学 仙 II-111					
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2025-2026 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 数学方向 授课计划及课程表 (2023 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	赵玉倩		
11010020	泛函分析	核	4	4	4				7	李 春		
11020000	偏微分方程数值解法	核	4	4	4				5	张 强		
11010050	微分几何	选	3	3	3				5	陈学长		
24000090S	学术与科创能力培养	核	1							董 昊		

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1				
2	微分几何 仙 II-305					
3			泛函分析 仙 II-405		泛函分析 仙 II-405	偏微分方程数值解法 仙 II-103
4						
5			形势与政策 1 班: 匡亚明学院 401	偏微分方程数值解法 仙 II-103		
6						
7						
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)
 复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2025-2026 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 (2022 级)

学生人数: 105

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		
24000080	毕业论文	核	5	5	5			103				自由时间
00000080H	形势与政策	通	0	1				103			周 安	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7				形势与政策 1/2/3/5 周 匡亚明学院 405		
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 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2025 年 7 月 5 日 (共 2 周)