

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: 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		10			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			10			邹大维	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			10				
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			10			张沂昀	周一 78
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			10			张沂昀	周一 56
24000010	名师导学	选	2	2	2			10			董昊	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			10			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
13030240B	化学原理	平	4	4	4			10			曾桂香	
24000070	数学物理方法	平	4	4	4			10			吴盛俊	
13010050A	有机化学	核	3	3	3			10			朱成建 谢劲 李伟鹏	
13000200	化学合成与表征 II	核	3	8		8		10			程旭	
1301430T	化学原理与测量 II	核	2.5	6		6		10			淳远	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	0	3		10			董昊	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	3			5			万建国 游彪	3-18周
24020150	计算材料学	选	3	3	3			5			陈爽	3-18周
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			5			胡晶磊	2-18周

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	数学物理方法 仙 I-102	大学物理 1班:仙 II-303 2班:仙 I-308	化学原理 仙 II-417	数学物理方法 仙 I-102	大学物理 1班:仙 II-303 2班:仙 I-308
2					
3	化学原理 仙 II-417	化学原理与测量 II  基础实验楼甲 107、 111、113、115、118、 120、122、125、401、 401-1	有机化学(单) 仙 II-411	化学合成与表征 II	
4					
5	有机化学 仙 II-411		名师导学 医院 G405	基础实验楼甲 501、 502、503、504	
6					
7	高级英语词汇 仙 I-420		形势与政策 医院 G405 5/10/13/16周		
8					
9	中国近现代史纲要 逸 A-322		复杂体系分子模拟导 论 基础实验楼乙 407	计算材料学 基础实验楼乙 407	
10					
11					

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 (2024 级)

学生人数: 29

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			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			30			邹大维	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			30				
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			30			张沂昀	周一 78
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			30			张沂昀	周一 56
24000010	名师导学	选	2	2	2			30			董昊	
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	
24000070	数学物理方法	平	4	4	4			30			吴盛俊	
12001260	理论力学	核	4	4	4			30			鞠国兴	物理合班
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	3			30			万建国 游彪	3-18周
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	0	3		10			董昊	
22020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			20			胡晶磊	2-18周
24020150	计算材料学	选	3	3	3			20			陈爽	3-18周

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	数学物理方法 仙 I-102	大学物理 1班:仙 II-303 2班:仙 I-308		数学物理方法 仙 I-102	大学物理 1班:仙 II-303 2班:仙 I-308
2					
3	理论力学 仙 II-305	普通天文学(上) 仙 II-105	原子物理 仙 I-203	理论力学 仙 II-305	
4					
5	实用英语写作 仙 I-420	大学天文学 仙 II-305	名师导学 医院 G405	普通天文学实习 单周 左涤江天文台	普通天文学(上) 单周 仙 II-105
6					
7	高级英语词汇 仙 I-420		形势与政策 医院 G405 5/10/13/16周		
8					
9	中国近现代史纲要 逸 A-322	复杂体系分子模拟导论 基础实验楼乙 407	计算材料学 基础实验楼乙 407	大学物理实验(二) 基础实验楼乙 307、 309、314、316, 基础 实验楼丙 301、302、 305、317、321、323、 324	
10					
11					

a. 原子物理(21000090, 2 学分)、普通天文学(上)(21000140, 3 学分)、普通天文学实习(21000020, 1 学分)为天文方向核心课程; b. 伽玛射线暴: 从仪器、数据到科学(21010680, 2 学分)为选修课程, 周三 9-11 节, 天文楼 524

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 数学方向 授课计划及课程表 (2024 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		17			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			17			邹大维	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			17				
24000010	名师导学	选	2	2	2			17			董昊	
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			17			张沂昀	周一 78
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			17			张沂昀	周一 56
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			17			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
11000010C	数学分析	核	5	6	6			17			李春	
11000040	常微分方程	核	3	3	3			17			程伟	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	0	3		10			董昊	
11000300	数值代数	核	4	6	6			10			张强	周二 1-2 节 周四 5-6 节 仙 I-322
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1			17				暑期待定

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308			
2		数学分析 仙II-303	常微分方程(双) 仙II-305	数学分析 仙II-303	常微分方程 仙II-305	大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308
3						
4						
5						
6		实用英语写作 仙I-420		名师导学 医院 G405		
7		高级英语词汇 仙I-420		形势与政策 医院 G405 5/10/13/16周	数值代数 综合实验楼丙区 504	
8						
9			中国近现代史纲要 逸 A-322			
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)  
 复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 2025-2026 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 (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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		25			王楠	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			25				
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			25			邹大维	
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2			25			张沂昀	周一-78
41000230	实用英语写作	选	2	2	2			25			张沂昀	周一-56
24000010	名师导学	选	2	2	2			25			董昊	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			25			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
12001260	理论力学	核	4	4	4			25			鞠国兴	物理合班
30000040	人工智能导论	核	2	2	2			25			俞扬 章宗长	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5			25			朱光辉 刘杰	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	0	3		10			董昊	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	3			25			万建国 游彪	3-18周
24020150	计算材料学	选	3	3	3			25			陈爽	3-18周
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			25			胡晶磊	2-18周

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1			大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308			
2						
3		理论力学 仙II-305	计算机系统基础 仙II-117	人工智能导论 逸B-212	理论力学 仙II-305	大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308
4						
5		实用英语写作 仙I-420		名师导学 医院C405	计算机系统基础(单) 仙II-117	
6						
7		高级英语词汇 仙I-420		形势与政策 医院C405 5/10/13/16周	计算机系统基础 仙II-117	
8						
9		中国近现代史纲要 逸A-322	复杂体系分子模拟导论 基础实验楼乙407	计算材料学 基础实验楼乙407	大学物理实验(二) 基础实验楼乙307、 309、314、316,基础 实验楼丙301、302、 305、317、321、323、 324	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2025年8月25日-12月28日 (共18周)

复习与考试时间: 2025年12月29日-2026年1月11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 计算机方向 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		24			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			24			邹大维	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			24				
41000220	高级英语词汇	选	2	2	2						张沂昀	周一 78
41000230	实用英语写作	选	2	2	2						张沂昀	周一 56
24000010	名师导学	选	2	2	2						董昊	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			24			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		24			王炜	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5			24			朱光辉 刘杰	
22020010C	问题求解(三)	核	6	6	6			24			钱柱中 程彙	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	0	3		10			董昊	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	3						万建国 游彪	3-18周

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308	数字逻辑与计算机 组成实验 基础实验楼乙 125	问题求解(三) 合班 仙II-416	大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308
2					
3	问题求解(三) 1班 计算机楼 227	计算机系统基础 仙II-117	名师导学 医院 G405	计算机系统基础 (单) 仙II-117	
4					
5	问题求解(三) 2班 计算机楼 227	问题求解(三) 合班 仙II-416	形势与政策 医院 G405 5/10/13/16周	计算机系统基础 仙II-117	
6					
7	高级英语词汇 仙I-420			大学物理实验(二) 基础实验楼乙 307、 309、314、316, 基础 实验楼丙 301、302、 305、317、321、323、 324	
8					
9	中国近现代史纲要 逸 A-322				
10					
11					

注: 本学期上课时间:

复习与考试时间:

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 天文班 授课计划及课程表 (2024 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		10			王楠	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			10				
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			10			张丽	1-4周
21000140	普通天文学(上)	核	3	3	3			10			周礼勇	
21000020	普通天文学实习	核	1	2	0	2		10			何秋会	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			10			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
21000150	理论力学	平	3	3	3			10			谢基伟	
21000090	原子物理	选	2	2	2			10			陈燕梅	
210100550	概率论与数理统计	平	3	3	3			10			刘佳成	
12000010B	大学物理实验(二)	选	2	3	3			10			万建国 游彪	3-18周
21010680I	伽玛射线暴:从仪器、数据到科学	选	2	2	2			10			张彬彬	3-12周

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308	形势与政策 逸A-117	概率论与数理统计 仙I-201	大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308
2					
3	理论力学 仙II-211	普通天文学 仙II-105	原子物理 仙I-203	理论力学(双) 仙II-211	
4					
5	概率论与数理统计 (单) 仙I-201			普通天文学实习 (单) 左涤江天文台	普通天文学(单) 仙II-105
6					
7					
8					
9		中国近现代史纲要 逸A-322	伽玛射线暴:从仪器、 数据到科学 天文楼524	大学物理实验(二) 基础实验楼乙307、 309、314、316,基础 实验楼丙301、302、 305、317、321、323、 324	
10					
11					

注: 本学期上课时间: 2025年8月25日-12月28日 (共18周)  
 复习与考试时间: 2025年12月29日-2026年1月11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 计算机班 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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		20			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			20			宫玲琳	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			20				
24000010	名师导学	选	2	2	2			20			董昊	
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	平	3	3		3		20			王炜	
22000100	计算机系统基础	平	5	5	5			20			朱光辉 刘杰	
22020010C	问题求解(三)	平	6	6	6			20			钱柱中 程葵	
22011680	科研实践(一)	平	2	2				20				
22011710	学术文献阅读与写作	平	2	2				20			张胜,钱柱中, 程葵,仲盛	2/6/9/12周

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		大学物理 1班: 仙II-303 2班: 仙I-308			
2					
3	问题求解(三) 1班 计算机楼 227	计算机系统基础 仙II-117	数字逻辑与计算机 组成实验 基础实验楼乙 125	问题求解(三) 仙II-416	大学物理 1班: 仙II-303 2班: 仙I-308
4					
5	问题求解(三) 2班 计算机楼 227	问题求解(三) 仙II-416	名师导学 医院 C405	计算机系统基础 (单) 仙II-117	
6					
7			形势与政策 3/7/11/15周 逸 B-313	计算机系统基础 仙II-117	
8					
9	中国近现代史纲要 逸 A-322	学术文献阅读与写 作 仙II-207			
10					
11					

注: 本学期上课时间: 2025年8月25日-12月28日 (共18周)  
 复习与考试时间: 2025年12月29日-2026年1月11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 (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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		20			王 楠	
00000080C	形势与政策	通	0.2 5	2	2			20			祝安琪	
00040010C	体育 (三)	通	1	2	2			20				
14010050	细胞生物学	核	2	2	2			20			华子春、张晶	
14010160T	细胞生物学实验	核	1	3	0			20			张 晶	
14010032	生物化学	核	4	4	4			20			丁 智	
14010150T	生物化学实验	核	1	3	0			20			梁文英 李俊	
14010021	生物统计学	核	3	3	3			20			牛克昌 滕淑清	
14000070	基础生物学技术	核	2	4				20			周飞、习心强 吴新卫、李忠秋	
14100720	生命科学实验伦理、安全和仪器实训	选	2	2	2			20				1-10 周
14100710	iGEM 设计与实践	选	2	2	2			20			魏炜、周祯 王秀秀	
27000200	数据库原理与知识系统	选	3	4	4			20			李 迁	
27000180	数据挖掘	选	2	2	2			20			刘海飞	
11100200	概率论与数理统计	核	3	3	3			10				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2				生物化学实验(双)		细胞生物学实验 生科 C308
3		数据挖掘 仙 I-115	生物化学 仙 II-501	生科 C214	生物化学 仙 II-501	
4						
5		生命科学实验伦理、安全和仪器实训 仙 II-112		细胞生物学 仙 II-103	基础生物学技术 生科 C410	
6						概率论与数理统计 仙 I-206
7			iGEM 设计与实践 仙 I-324			数据库原理与知识系统 5-6 节: 仙 I-308 7-8 节: 基础实验楼乙区 406
8						
9			中国近现代史纲要 逸 A-322		生物统计学 基础实验楼乙 110	
10						形势与政策 4-10 周(双) 逸 B-105
11						

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 (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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1		15			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0.25	2	2			15			魏志	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2			15				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5			15			1班:王骏 曹庆琪 2班:肖明文	
13030240B	化学原理	平	4	4	4			15			曾桂香	
13010050A	有机化学	核	3	3	3			15			朱成建 谢劲 李伟鹏	
13000200	化学合成与表征 II	核	3	8	0	8		15			程旭	
13010430T	化学原理与测量 II	核	2.5	6	0	6		15			淳远	
12000010B	大学物理实验(二)	选	2	3	2	3					万建国 游彪	3-18周
24000010	名师导学	选	2	2	2	0		5			董昊	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308	化学原理 仙II-417		
2					大学物理 1班:仙II-303 2班:仙I-308
3	化学原理 仙II-417	化学原理与测量 II	有机化学(单) 仙II-411	化学合成与表征 II  基础实验楼甲 501、 502、503、504	
4		基础实验楼甲 107、 111、113、115、118、 120、122、125、401、 401-1	名师导学 医院 C405		
5	有机化学 仙II-411			形势与政策 2/6/10/14周 化学楼 H301	
6					
7					
8					
9		中国近现代史纲要 逸 A-322		大学物理实验(二) 基础实验楼乙 307、 309、314、316, 基础 实验楼丙 301、302、 305、317、321、323、 324	
10					
11					

注: 本学期上课时间: 2025年8月25日-12月28日 (共18周)

复习与考试时间: 2025年12月29日-2026年1月11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 物理学方向 授课计划及课程表 (2023 级)

学生人数: 29

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理论 (实践部分)	通	1	1	0	1						
00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	1	1	0	1						
00000080E	形势与政策	通	0.25	2	2					赵玉倩		
12000110	量子力学	核	4	4	4					沈瑞		
24020070	电动力学	核	3	3	3					张小鹏		
18060100	电子电路基础	核	4	4	4					郑江		
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3						董昊		
24020150	计算材料学	选	3	3	3					陈爽	3-18周	
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3					胡晶磊	2-18周	
41000240	学术论文写作	选	2	2						陈桦		
24020230I	量子信息原理与应用	选	2	2	2					吴盛俊		

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		学术论文写作 仙 I-414		电子电路基础 仙 I-324	
2					
3	量子力学 仙 I-213				
4					
5	电子电路基础 仙 I-324	电动力学 仙 II-216	量子力学 仙 I-213		
6					
7	量子信息原理与应用 仙 I-101		形势与政策 医院 C405 3/9/12/15周		
8					
9		复杂体系分子模拟 导论 基础实验楼乙 407	计算材料学 基础实验楼乙 407		
10					
11					

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)  
 复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 (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		
0000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想理论 (实践部分)	通	1	1	0	1	5					
0000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	1	1	0	1	5					
0000080E	形势与政策	通	0.25	2	2		5			赵玉倩		
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			邱科平 张曾华		
21000200S	实测天体物理实验	核	1	2		2	5			何秋会、张彬彬 彭志欣		
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	1		5			董 昊		
21010100	数值计算方法	选	3	3	3		3			黎 健		
41000240	学术论文写作	选	2	2	2		3			陈 桦		
21010620	星系物理	选	4	4	4		3			顾秋生、王涛	3-18 周	
21010680I	伽马射线暴: 从仪器、数据到科学	选	2	2	2		3			张彬彬	3-12 周	
课 程 节 次	星 期											
		一	二	三	四	五						
1			学术论文写作 仙   -414									
2												
3		量子力学 仙   -213	实测天体物理 仙   -321	实测天体物理实验 单周 仙   -204	电动力学	星系物理 仙   -203						
4												
5		电动力学 (单周)	星系物理 仙   -203	量子力学 仙   -213	数值计算方法 仙   -115	实测天体物理 仙   -321						
6												
7				形势与政策 医院 C405 3/9/12/15 周								
8												
9				伽马射线暴: 从仪 器、数据到科学 天文楼 524								
10												
11												

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 (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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想理论(实践部分)	通	1	1	0	1		5				
00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系(实践部分)	通	1	1	0	1		5				
00000080E	形势与政策	通	0.2 5	2	2			5			赵玉倩	
13010290T	化学功能分子实验	核	3	8		8		5			奚忠华 章文伟	
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3			5			周燕子、李伟	
13030480	有机合成	核	2	2	2			5			王毅、郑文华 陆红健	
13030720	化学生物学	核	2	2	2	0	0	5			王欢、谢然、 李金波	
13010030	仪器分析	核	4	4	4	0	0	5			赵伟伟、康斌	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	1			5			董昊	
24020150	计算材料学	选	3	3	3			3			陈爽	3-18周
22020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3			3			胡晶磊	2-18周
41000240	学术论文写作	选	2	2	2			3			陈桦	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			学术论文写作 仙 I-414			
2						
3		仪器分析 仙 II-316		仪器分析 仙 II-316	化学功能分子实验 基础实验楼甲 203、 401、401-1、402、 403、404、406、407、 409、422、501-1、 502-1、乙 505、506、 507、508、513、516、 化学楼 A410、G104、 118、123、425	
4						
5		化学生物学 仙 I-207	高等物理化学 仙 II-101	有机合成 仙 II-110		
6						
7				形势与政策 医院 G405 3/9/12/15周		
8						
9			复杂体系分子模拟 导论 基础实验楼乙 407	计算材料学 基础实验楼乙 407		
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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。

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 (实践部分)	通	1	1	0	1		23				
00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	1	1	0	1		23				
00000080E	形势与政策	通	0.2 5	2	2			23			赵玉倩	
24020190	神经网络	核	2	2	2			23			王 炜 郭亚冲	
14140060	生物化学与分子生物学	核	2	3	3			23			郑伟娟	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	1			20			董 昊	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2			5			陈 桦	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			学术论文写作 仙 I-414			
2						
3					生物化学与分子生 物学 仙 II-417	
4						
5		生物化学与分子生 物学 (单周) 仙 II-417		神经网络 仙 II-104		
6						
7				形势与政策 医院 C405 3/9/12/15 周		
8						
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 计算机方向 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理论 (实践部分)	通	1	1	0	1		23				
0000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	1	1	0	1		23				
0000080E	形势与政策	通	0.2 5	2	2			23			赵玉倩	
22020250	数据库概论	核	3	4	4			23			柏文阳	
22011120	形式语言与自动机	核	3	3	3			23			卜磊、李宣东	
220010310	软件工程	核	3	3	3			23			张天、李宣东 王林章、王豫	
22011140	密码学原理	核	3	3	3			23			张渊	
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	1			20			董昊	
22010530	分布式与并行计算	选	2	2	2			15			谢磊	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2			5			陈桦	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		学术论文写作 仙 1-414		密码学原理 仙 11-207	
2					
3		分布式与并行计算 仙 1-206		数据库概论 仙 11-319	数据库概论 仙 11-319
4					
5		形式语言与自动机 仙 1-107	数据库概论 仙 11-319		软件工程 逸 A-117
6					
7			形势与政策 医院 C405 3/9/12/15 周		
8					
9					
10					
11					

注: 本学上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)  
 复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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		
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想 (实践部分)	通	1	1	0	1		7				
00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (实践部分)	通	1	1	0	1		7				
00000080E	形势与政策	通	0.2 5	2	2			7			赵玉倩	
11010010	实变函数	核	4	4				7				
11010030	偏微分方程	核	4	4				7			李军	
11010040	拓扑学	核	3	3				5			窦斗	数学与应用数学专业核心
11000300	数值代数	核	4	6	4			5			张强	信息与计算科学核心
24000090S	学术与科创能力培养	核	1	3	1			5			董昊	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1		实变函数	数值代数		偏微分方程	
2		仙 II-403	仙 I-322		仙 II-306	
3		偏微分方程			实变函数	
4		仙 II-306			仙 II-403	
5					拓扑学	数值代数
6					仙 II-306	仙 I-322
7				形势与政策		数值代数
8				医院 C405		综合实验楼丙区 504
9				3/9/12/15 周		
10						

注: 本学期间上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)  
 复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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 化学专业 授课计划及课程表 (2022 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		
00000080G	形势与政策	通	0.25	2	2			6			周 安	
13030100	高分子导论	选	2	2	2			6			王晓亮、张秋红	
13031120	材料化学与物理	选	3	3	2			6			郭学锋、徐伟高	3-18 周

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1					高分子导论	
2					仙 II-109	
3						
4						
5						材料化学与物理
6						仙 II-110
7				形势与政策		
8				医院 C405		
9				2/4/6/8 周		
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-12 月 28 日 (共 18 周)  
 复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 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。



