



匡亚明学院 理科强化班 授课计划及课程表 (2019 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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	110			吴翠丽	
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	110				
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	110				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	110			赵玉倩	
00020051A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	110				
00020052A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	110				
00020041A	大学英语读写 (一)	通	2	2	2	0	0	110				
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	110			1 班: 吕 勇 2 班: 范红军	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	110			游彪 张志勇	
14140032	大学生物学	平	3	4	4	0	0	110			黄亚红 李朋富 王强	
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4	0	110			芦昌盛	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2	0	110			商琳 过洁	

课程 节次	星期		一	二	三	四	五
	1			英语读写 1 班	英语视听说 1 班	大学生物学 2 班 仙 I-115	程序设计基础 仙 II-304
2							
3	大学生物学 1 班 仙 I-115	英语读写 2 班	英语视听说 2 班	微积分 1 班: 仙 II-306 2 班: 仙 II-406	化学实验基础 实验楼甲 307	微积分 1 班: 仙 II-306 2 班: 仙 II-406	
4							
5	大学生物学 2 班 仙 I-115	英语读写 3 班	形势与政策 潘琦楼 C-405	大学生物学 1 班 仙 I-115	化学实验基础 实验楼甲 307	微积分 1 班: 仙 II-306 2 班: 仙 II-406	
6							
7	程序设计基础		英语读写 4 班				
8	仙 II-304						
9	思想道德修养要法律基础 仙 II-207		程序设计基础 (上机) 基础实验楼乙 124	大学物理实验 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324			
10							
11							



匡亚明学院 英才计划 天文班 授课计划及课程表 (2019 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		
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	15				
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	15				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	15				
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	15			吴翠丽	
00020051A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	15				
00020052A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	15				
00020041A	大学英语读写(一)	通	2	2	2	0	0	15				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	15			吕勇	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	15			游彪 张志勇	
14140032	大学生物学	选	3	4	4	0	0	15			黄亚红 李朋富 王强	
21010330	初等数理天文	选	2	2	2	0	0	15			罗新炼	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	形势与政策 仙 I-108	英语视听说	大学生物学 仙 I-115		
2					
3	大学英语读写 2 班	英语视听说	微积分 仙 II-306		微积分 仙 II-306
4					
5	大学生物学 仙 I-115				微积分 仙 II-306
6					
7				初等数理天文 仙 I-104	
8					
9	思想道德修养要法律 基础 仙 II-207		大学物理实验 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324		
10					
11					



匡亚明学院 英才计划 计算机班 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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	25			吴翠丽	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	25				
00050020	军训	通	1	1				25				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	25			王可	
00020051A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	25				
00020052A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	25				
00020041A	大学英语读写(一)	通	2	2	2	0	0	25				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	25			范红军	
18090030	微电子与电路基础	平	3	3	3	0	0	25			姜田	
22020010A	问题求解(一)	平	4	4	4	0	0	25			陶先平 魏恒峰 马骏	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	25			游彪 张志勇	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1			大学英语视听说		问题求解	
2					计算机楼 227, 228	
3		大学英语读写 5 班	问题求解	微积分		微积分
4			仙 I-101	仙 II-406		仙 II-406
5						微积分
6						仙 II-406
7						形势与政策
8						仙 I-320
9		思想道德修养要法律 基础 仙 II-207		大学物理实验	微电子与电路基础	
10			实验楼乙			
11			307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324	仙 II-317		



匡亚明学院 英才计划 化学班 授课计划及课程表 (2019 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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	30			吴翠丽	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	30				
00050020	军训	通	1	1		0	0	30				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	30				
00020051A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	30				
00020052A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	30				
00020041A	大学英语读写(一)	通	2	2	2	0	0	30				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	30			李耀文	
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4	0	30			芦昌盛	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	30			游彪 张志勇	
14140032	大学生物学	平	3	4	4	0	0	30			黄亚红 李朋富 王强	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		大学英语读写 6 班	大学英语视听说	大学生物学 仙 I-115	形势与政策 仙 II-207	
2						
3		大学英语视听说	大学英语视听说	微积分 仙 II-312	化学实验基础(双) 实验楼甲 307	微积分 仙 II-312
4						
5	大学生物学					微积分 仙 II-312
6	仙 I-115					
7						
8						
9		思想道德修养要法律 基础 仙 II-207		大学物理实验 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324		
10						
11						



匡亚明学院 英才计划 生命科学班 授课计划及课程表 (2019 级)

学生人数: 30

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		
0000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	30			吴翠丽	
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	30				
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	30				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	30			王 丽	
00020051A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
00020052A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
00020041A	大学英语读写 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	30			李耀文	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	30			游彪 张志勇	
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4	0	30			芦昌盛	
14000010A	普通生物学 (上)	平	2	2	2	0	0	30			王强 黄成 田兴军	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学英语视听说			
2						
3			普通生物学	微积分	化学实验基础 (双) 实验楼甲 307	微积分
4			仙 II-317	仙 II-312		仙 II-312
5		大学英语读写 7 班				微积分
6						仙 II-312
7		形势与政策				
8		仙 II-217				
9		思想道德修养要法律 基础 仙 II-207		大学物理实验		
10				实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321		
11				/323/324		



匡亚明学院 理科强化班 化生方向 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 16

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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	16			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	16			唐健	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	16				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	16			1班: 邱华 2班: 孙永忠	
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	16			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	16			张沂昀	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	16				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	16			肖明文	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	16			葛欣	
13010050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	16			朱成建 俞寿云	
13010080A	有机化学实验 I (A)	核	4	8	0	8	0	16			程旭	
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	10			陈爽	
24020160	计算催化导论	选	3	3	3	0	0	10			曾桂香	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	16				暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五	
1				高级英语词汇 仙 II -314	化学原理 仙 I -203	实用英语写作 仙 II -211	
2							
3		线性代数 1班: 仙 II -314 2班: 仙 II -313	化学原理 仙 I -203	线性代数 1班: 仙 II -314 2班: 仙 II -313	有机化学实验 实验楼甲 501	大学物理 仙 II -404	
4							
5		有机化学 仙 I -102	大学物理 仙 II -303	名师导学 潘琦楼 C-405			形势与政策 潘琦楼 C-405
6							
7							
8							
9		计算材料学 基础实验楼乙区 407	中国近现代史纲要 仙 II -405	计算催化 导论(单) 潘琦楼 C-203	计算材料学(双) 基础实验 楼乙区 407	计算催化导论 基础实验楼乙区 407	
10							
11							

注: 形势与政策 上课时间: 第 1、5、9、13 周; 线性代数分班与之前微积分分班一致



匡亚明学院 理科强化班 数理方向 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 38

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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	38			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	38			唐健	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	38				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	38			1班: 邱华 2班: 孙永忠	
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	38			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	38			张沂昀	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	38				
21090010	大学天文学	平	2	2	2	2	0	38			罗新炼	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	38			肖明文	
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0	38			王达	
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	10			陈爽	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	38				暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				高级英语词汇 仙II-314	理论力学 仙I-115	实用英语写作 仙II-211
2						
3		线性代数 1班: 仙II-314 2班: 仙II-313	理论力学 仙I-115	线性代数 1班: 仙II-314 2班: 仙II-313	大学天文学 仙I-102	大学物理 仙II-404
4						
5		中国近现代史纲要 仙II-215	大学物理 仙II-303	名师导学 潘琦楼 C-405		形势与政策 潘琦楼 C-405
6						
7						
8						
9		计算材料学 基础实验楼乙区 407		计算材料学(双) 基础实验楼乙区 407		
10						
11						

注: 形势与政策 上课时间: 第 1、5、9、13 周; 线性代数分班与之前微积分分班一致



匡亚明学院 理科强化班 数学方向 授课计划及课程表 (2018 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	20			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	20			唐健	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	20				
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	20			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	20			张沂昀	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	20				
11000010C	数学分析	平	5	6	6	0	0	20			王奕倩	
11000040	常微分方程	平	3	3	3	0	0	20			耿建生	
11000070	近世代数	选	3	3	3	0	0	20			孙智伟	数学与应用数学方向必修
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0					暑期学校

课程 星期 节次	一	二	三		四	五
1	常微分方程 1 班 仙 II -504	数学分析 仙 II -403	常微分方程 1 班(单) 仙 II -404	常微分方程 2 班(双) 仙 II -404	数学分析 仙 II -403	实用英语写作
2						仙 II -211
3			大学物理			
4			仙 II -404			
5	近世代数 仙 I -206	大学物理 仙 II -303	名师导学 潘琦楼 C-405			形势与政策
6			潘琦楼 C-405			
7						
8						
9		中国近现代史纲要 仙 II -405				
10						
11						

注: 形势与政策 上课时间: 第 1、5、9、13 周; 线性代数分班与之前微积分分班一致



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 (2018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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	19			王楠	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	19				
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	19			唐健	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	19			1班: 邱华 2班: 孙永忠	
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	19			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	19			张沂昀	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	19				
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	19			肖明文	
12000081	理论力学	核	4	4	4	0	0	19			王达	
30000040	人工智能导论	核	2	2	2	0	0	19			俞扬	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	19			袁春风 蒋炎岩	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0					暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			计算机系统基础 (单) 仙II-211	高级英语词汇 仙II-314	理论力学 仙I-115	实用英语写作 仙II-211
2						
3		线性代数 1班: 仙II-314 2班: 仙II-313	理论力学 仙I-115	线性代数 1班: 仙II-314 2班: 仙II-313	计算机系统基础 仙II-211	大学物理 仙II-404
4						
5		中国近现代史纲要 仙II-215	大学物理 仙II-303	名师导学 潘琦楼 C-405	人工智能导论 仙II-304	形势与政策 潘琦楼 C-405
6						
7					计算机系统基础 仙II-211	
8						
9						
10						
11						

注: 形势与政策 上课时间: 第 1、5、9、13 周; 线性代数分班与之前微积分分班一致



匡亚明学院 理科强化班 (计算机方向) 授课计划及课程表 (2018 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	10			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	10			唐健	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	10				
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	10			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	10			张沂昀	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	10			1班: 邱华 2班: 孙永忠	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	10				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	10			肖明文	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	10			毛云龙	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	10			袁春风 蒋炎岩	
22020010C	问题求解(三)	核	6	6	6	0	0	10			陈道蓄 钱柱中 程彘 陆桑璐	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0					暑期学校
22010970	汇编程序设计	选	1	1							吴海军	暑期学校
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1							马骏	暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		数字电路与数字系统 实验 基础实验楼乙 125,126	计算机系统基础 (单) 仙II-211	问题求解 计算机楼 227,228	问题求解 2 班 计算机楼 229	实用英语写作 仙II-211
2						
3		线性代数 1 班: 仙II-314 2 班: 仙II-313	问题求解 仙I-103	线性代数 1 班: 仙II-314 2 班: 仙II-313	计算机系统基础 仙II-211	大学物理 仙II-404
4						
5		中国近现代史纲要 仙II-215	大学物理 仙II-303	名师导学 潘琦楼 C-405	问题求解 1 班 计算机楼 227,228	形势与政策 潘琦楼 C-405
6						
7					计算机系统基础 仙II-211	
8						
9						
10						
11						

注: 形势与政策 上课时间: 第 1、5、9、13 周; 线性代数分班与之前微积分分班一致



匡亚明学院 英才计划 天文班 授课计划及课程表 (2018 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	20			王楠	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	20				
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	20				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	20			邱华	
21000010A	普通天文学	平	4	4	4	0	0	20			张鸿	
21000020	普通天文学实习	平	1	2	0	2	0	20			何秋会	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	20			许望	
21000120	理论力学	核	4	4	4	0	0	20			谢基伟	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	20				
21000090	原子物理	核	2	2	2	0	0	20			陈燕梅	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				理论力学		
2				仙 I -321		
3		线性代数	普通天文学	线性代数	普通天文学	大学物理
4		仙 II -314	仙 I -204	仙 II -314	仙 I -204	仙 II -405
5		理论力学	大学物理	名师导学	原子物理	普通天文学 实习 (单) 仙 I -104
6		仙 I -321		仙 II -503	潘琦楼 C-405	
7						
8						
9			中国近现代史纲要			
10				仙 II -405		
11						

注:



匡亚明学院 英才计划 计算机班 授课计划及课程表 (2018 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	25			杨丹伟	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	25			李其芳	
00040010C	体育 (三)	通	1	2	2	0	0	25				
11100140C	线性代数 (第一层次)	通	3	4	4	0	0	25			孙永忠	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	25				
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0	25			许望	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	25			1班: 王炜 2班: 毛云龙	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	25			袁春风 蒋炎岩	
22020010C	问题求解 (三)	核	6	6	6	0	0	25			陈道蓄 钱柱中 程奕 陆桑璐	
22010970	汇编程序设计	选	1	1							吴海军	暑期学校
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1							马骏	暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		数字电路与数字系统 实验 2 班 基础实验楼乙 125,126	计算机系统基础 (单) 仙 II -211	问题求解 (三) 1 班、2 班: 计算机 楼 227,228	问题求解 (三) 2 班 计算机楼 229	数字电路与数字系统 实验 1 班 基础实验楼乙 125,126
2						
3		线性代数 仙 II -313	问题求解 (三) 仙 I -103	线性代数 仙 II -313	计算机系统基础 仙 II -211	大学物理 仙 II -405
4						
5		形势与政策 仙 I -319	大学物理 仙 II -503	名师导学 潘琦楼 C-405	问题求解 (三) 1 班 计算机楼 227,228	
6						
7						
8					计算机系统基础 仙 II -211	
9		中国近现代纲要 仙 II -404				
10						
11						

注:



匡亚明学院 英才计划 生命科学班 授课计划及课程表 (2018 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	30			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	30			王丽	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	30				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	30			李耀文	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	30				
14010050	细胞生物学	核	2	2	2	0	0	30			华子春 张晶	
14010050T	细胞生物学实验	核	1	3	0	3	0	30			薛雅蓉	
14010032	生物化学	核	4	4	4	0	0	30			杨荣武 丁智	
14010032T	生物化学实验	核	1	3	0	3	0	30			李俊	
14010040	野外实习1	核	1	1				30			黄成等	
14100040	植物生物学	选	2	2	2	0	0	30			田兴军 朱显苹 李朋富	
14100050	动物生物学	选	2	2	2	0	0	30			吴岷	
14010021	生物统计学	选	3	3	3	0	0	30			牛克昌	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				线性代数		线性代数
2				仙II-312		仙II-312
3			生物化学1		生物化学实验 (双)	植物生物学
4			仙II-310			仙II-213
5		细胞生物学	细胞生物学实验	名师导学		生物化学1
6		仙II-101		潘琦楼 C-405		仙II-310
7		动物生物学				形势与政策
8		仙II-110				仙II-218
9			中国近现代史纲要		生物统计学	
10				仙II-405		
11						

注:



匡亚明学院 英才计划 化学班 授课计划及课程表 (2018 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	25			王楠	
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	25			陈霄雪	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	25				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	25			李耀文	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	25				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	25			许望	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	25			葛欣	
13010050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	25			朱成建 俞寿云	
13010080A	有机化学实验 I (A)	核	4	8	0	8	0	25			程旭	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1		形势与政策	线性代数	化学原理	线性代数	
2		仙 II -303	仙 II -312	仙 I -203	仙 II -312	
3		化学原理		有机化学实验 实验楼甲 501	大学物理	
4		仙 I -203			仙 II -405	
5	有机化学 仙 I -102	大学物理 仙 II -503	名师导学			
6			潘琦楼 C-405			
7						
8						
9		中国近现代史纲要				
10						
11			仙 II -405			

注:



匡亚明学院 理科强化班 物理学方向 授课计划及课程表 (2017 级)

学生人数: 36

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		
12000110	量子力学	核	4	4	4	0	0	43			沈瑞	
24020070	电动力学	核	3	3	3	0	0	43			张小鹏	
18060100	电子电路基础	核	4	4	4	0	0	43			郑江	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	10				
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	10			陈爽	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2	0	0				陈桦	
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	0	0				沈伯平	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	80				暑(二)

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1			学术论文写作 仙II-111			
2						
3			电子电路基础 仙I-321	量子力学 仙II-215	电子电路基础 仙I-321	量子力学 仙II-215
4						
5		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论) 仙I-104			电动力学 仙I-101	
6						
7						
8						
9		计算材料学 基础实验楼乙区 407		计算材料学(双) 基础实验楼乙区 407		
10						



匡亚明学院 理科强化班 化学方向 授课计划及课程表 (2017 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		
13010120A	物理化学实验	核	3	6	0	6	0	15			淳远	
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3	0	0	10			李伟、周燕子	
24020020	理论物理	核	4	4	4	0	0	15			许望	
13030480	有机合成	选	2	2	2	0	0	10			朱成建、王毅	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	10				
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	10			陈爽	
24020160	计算催化导论	选	3	3	3	0	0	10			曾桂香	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2	0	0				陈桦	
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	0	0				沈伯平	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	80				暑(二)

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1			学术论文写作	理论物理		
2			仙 II-111	仙 I-216		
3		高等物理化学		高等物理化学(单)	物理化学实验 实验楼甲 107	
4		仙 II-310		仙 II-310		
5		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论)		有机合成		理论物理
6		仙 I-104		仙 I-101		仙 I-216
7						
8						
9		计算材料学 基础实验楼乙区		计算催化导论(单) 基础实验楼乙区 407	计算材料学(双) 基础实验楼乙区 407	计算催化导论 基础实验楼乙区 407
10		407				



匡亚明学院 理科强化班 化学专业 授课计划及课程表 (2016 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		
13030060	分离科学	选	2	2	2	0	0	5			余晓冬	
13030420	现代材料化学基础	选	2	2	2	0	0	5			郭学锋	
13030100	高分子导论	选	2	2	2	0	0	5			王晓亮 湛东中	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			高分子导论			
2			仙 I -101			
3		分离科学				现代材料化学基础
4		仙 II -317				仙 II -310
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

注:



匡亚明学院 理科强化班 物理专业 授课计划及课程表 (2016 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		
12000100B	近代物理实验	核	2	3	0	3	0	40				
12010210	高等量子力学	选	5	5	5	0	0	20				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3						
4						
5						近代物理实验 物理楼 303/304/305/307/309
6						
7						
8						
9			高等量子力学 教 222			高等量子力学 教 222
10						
11						

注: