



匡亚明学院 理科强化班 授课计划及课程表 (2018 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			司林敏	7、9、11、13
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			外教	
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	110			1 班: 邱 华 2 班: 范红军	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	110			周 进	
14140032	大学生物学	平	3	4	4	0	0	110			黄亚红 李朋富 王强	
13000120A	大学化学实验 (上)	平	3	8	0	8	0	110				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五	
1			英语视听说 1 班	微积分 I 邱: 仙 II-311 范: 仙 II-312		英语读写 1 班 仙 II-411	
2							
3		微积分 I 邱: 仙 II-311 范: 仙 II-312	英语视听说 2 班	大学生物学 1 班: 仙 I-115	大学化学实验	大学生物学 1 班: 仙 I-115	
4						英语读写 4 班: 仙 II-411	
5		微积分 I 邱: 仙 II-311 范: 仙 II-312	大学物理实验 实验楼乙 307/309/314/316 丙	大学生物学 2 班: 仙 I-102		大学生物学 2 班: 仙 I-102	英语读写 2 班: 仙 II-411 3 班: 仙 II-412
6			301/302/305/317/321/323/324	形势与政策 (单) 潘琦楼 C-405			
7		思想道德修养与法律基础		思想道德修养与法律基础 (双) 仙 II-405			
8		仙 I-524					
9							
10							

分班说明: 微积分按学号尾号单双分班, 单号任课教师为范红军老师, 双号为邱华老师。

大学生物学 1 班, 75 人; 2 班, 30 人; 大学生物学 1 班 75 名同学, 英语读写分为 3 个班, 即 1.2.3 班。

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日 (共 2 周)



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: 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		
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				4、6、8、10
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			邱 华	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	15			周 进	
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 节 次	星 期					
		一	二	三	四	五
1			英语视听说 1 班	微积分 I 仙 II-311		英语读写 仙 II-411
2						
3		微积分 I 仙 II-311	英语视听说 2 班			
4						
5		微积分 I 仙 II-311	大学物理实验 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/32 3/324	大学生物学 仙 I-102	初等数理天文 仙 I-212	大学生物学 仙 I-102
6						
7				思想道德修养与法律基础 (单) 仙 II-405	形势与政策 (双) 仙 I-108	
8						
9		思想道德修养与法律基础				
10		仙 I-201				

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日 (共 2 周)



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		
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				7、9、11、13
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			陈道蓄 钱柱中 程龔 王皓	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	25			周进	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1		问题求解	微积分 I		
2		计算机楼 227、228	仙 II-312		
3	微积分 I	英语视听说		问题求解	
4	仙 II-312			计算机楼 227、228	
5	微积分 I	大学物理实验		英语读写	形势与政策(单)
6	仙 II-312	实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/323/324		仙 II-412	仙 II-122
7	思想道德修养与法律基础		思想道德修养与法律基础 (双)		
8	仙 I-524		仙 II-405		
9	微电子与电路基础 (单)			微电子与电路基础	
10	仙 II-316			仙 II-316	

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日(共 2 周)



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: 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				30				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	30				7、9、11、13
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	
13000120A	大学化学实验(上)	平	3	8	0	8	0	30				
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	30			周进	
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			英语视听说 1 班	微积分 I 仙 II-313		
2						
3		微积分 I 仙 II-313	英语视听说 2 班		大学化学实验	英语读写 仙 II-412
4						大学生物学 仙 I-102
5		微积分 I 仙 II-313	大学物理实验 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/323/324	大学生物学 仙 I-102		
6				思想道德修养与法律基础 (单) 仙 II-405		
7						形势与政策(单) 仙 I-106
8						
9		思想道德修养与法律基础				
10		仙 I-201				

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日(共 2 周)



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

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	1	0	0	30				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	30				6、8、10、12
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				
13000120A	大学化学实验(上)	平	3	8	0	8	0	30				
14000010A	普通生物学(上)	平	2	2	2	0	0	30			田兴军 王强 黄成	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			英语视听说	微积分 I 仙 II-313		英语读写 仙 II-412
2						
3		微积分 I 仙 II-313	普通生物学 逸 B-111		大学化学实验	
4						
5		微积分 I 仙 II-313	大学物理实验 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/32 3/324			
6						
7				思想道德修 养与法律基 础(单) 仙 II-405	形势与政 策(双) 仙 II-101	
8						
9		思想道德修养与法律基础				
10		仙 I-201				

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日(共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 化生方向 授课计划及课程表 (2017 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		
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	25				
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	25			黄骏	
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	25			赵玉倩	
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			1班: 孙永忠 2班: 秦理真	
41000220	高级英语词汇*	通	2	2	2	0	0	15			张沂昀	
41000230	实用英语写作*	通	2	2	2	0	0	15			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	25			葛欣	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	25			肖明文	
13010050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	25			朱成建 俞寿云 沈珍	
13010080A	有机化学实验 I (A)	核	4	8	0	8	0	25				
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	25			陈爽	
24020160	计算催化	选	3	3	3	0	0	10			曾桂香	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	25				暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五		
1		中国近现代史纲要 仙 II-303		实用英语写作 仙 II-318	化学原理 仙 I-321	高级英语词汇 仙 II-318		
2								
3			化学原理 仙 I-321	线性代数 孙: 仙 II-311 秦: 仙 II-312	有机化学实验	线性代数 孙: 仙 II-311 秦: 仙 II-312		
4								
5		有机化学 仙 I-321	大学物理 仙 I-319	名师导学 潘琦楼 C-405			大学物理 仙 I-319	
6								
7							形势与政策(双) 潘琦楼 C-405	
8								
9		计算材料学	计算催化		计算材料学(双)	计算催化(单)		
10		潘琦楼 C-203	潘琦楼 C-203		潘琦楼 C-203	潘琦楼 C-203		
11								

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日(共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 数理方向 授课计划及课程表 (2017 级)

学生人数: 37+27 (数学)

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		
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	65				
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	65			黄骏	
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	65			赵玉倩	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	65				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	40			1班: 孙永忠 2班: 秦理真	
41000220	高级英语词汇*	通	2	2	2	0	0	35			张沂昀	
41000230	实用英语写作*	通	2	2	2	0	0	35			张沂昀	
21090010	大学天文学	平	2	2	2	2	0	40			罗新炼	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	65			肖明文	
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0	40			王达	
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	10			陈爽	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	30				暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		中国近现代史纲要 仙 II-303		实用英语写作 仙 II-318		高级英语词汇 仙 II-318
2						
3		理论力学 仙 II-318	大学天文学 仙 I-203	线性代数 孙: 仙 II-311 秦: 仙 II-312	理论力学 仙 II-318	线性代数 孙: 仙 II-311 秦: 仙 II-312
4						
5		中国近现代史纲要 (数学、计算机方向) 仙 II-304	大学物理 仙 I-319	名师导学 潘琦楼 C-405		大学物理 仙 I-319
6						
7				形势与政策(双) 潘琦楼 C-405		
8						
9		计算材料学 潘琦楼 C-203			计算材料学(双) 潘琦楼 C-203	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日(共 2 周)



匡亚明学院 英才计划 天文班 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	15			黄骏	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	15				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	15			孙永忠	
21000010A	普通天文学(上)	平	4	4	4	0	0	15			周礼勇	
21000020	普通天文学实习	平	1	2	0	2	0	15			彭志欣	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	15			许望	
21000120	理论力学	核	4	4	4	0	0	15			刘佳成	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	15				
21000090	原子物理	核	2	2	2	0	0	15			陈燕梅	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				理论力学		
2				仙 I -212		
3		普通天文学	原子物理	线性代数	普通天文学	线性代数
4		仙 I -212	仙 I -212	仙 II -311	仙 I -212	仙 II -311
5		理论力学	大学物理	名师导学	普通天文学实习	大学物理
6		仙 I -212				
7		中国近现代史纲要				
8		仙 II -304				
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日(共 17 周)  
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日(共 2 周)



匡亚明学院 英才计划 计算机班 授课计划及课程表 (2017 级)

学生人数: 26+19 (匡院)

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	57			黄 骏	
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	25				
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	57			秦理真	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	57			蔡晓燕	
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0	25			许 望	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	57			袁春风 蒋炎岩	
22020010C	问题求解 (三)	核	6	6	6	0	0	57			陶先平 马骏 魏恒峰	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	57				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		问题求解 (三)	计算机系统基础 (单)			
2		仙 II -218	仙 I -103			
3		数字电路与数字系 统实验	问题求解 (三)	线性代数	计算机系统基础	线性代数
4		基础实验楼乙 125	仙 II -218	仙 II -312	仙 I -103	仙 II -312
5			大学物理	名师导学	问题求解 (三)	大学物理
6			仙 I -320	潘琦楼 C-405	仙 II -218	仙 I -320
7		中国近现代史纲要		形势与政策 (单)	计算机系统基础	
8		仙 II -304		仙 I -107	仙 I -103	
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日 (共 2 周)



匡亚明学院 英才计划 生命科学班 授课计划及课程表 (2017 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			黄 骏	
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	
14010032T	生物化学实验	核	1	3	0	3	0	30				
14010021	生物统计学	选	3	3	3	0	0	30			牛克昌	
14010040	野外实习 1	核	1	1				30				
14100040	植物生物学	选	2	2	2	0	0	30			田兴军 李朋富 朱昱革	
14100050	动物生物学	选	2	2	2	0	0	30			吴 岷	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		中国近现代史纲要				植物生物学
2		仙 II -303				仙 II -311
3			生物化学	线性代数		线性代数
4			逸 B-301	仙 II -313	生物化学实验 (单)	仙 II -313
5		细胞生物学实验	细胞生物学	名师导学	生科楼 C214	
6		生科楼 C308	仙 II -109	潘琦楼 C-405		
7			动物生物学		生物化学	
8			仙 II -218		逸 B-301	
9						
10					生物统计学	
11						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日 (共 2 周)



匡亚明学院 英才计划 化学班 授课计划及课程表 (2017 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			黄 骏	
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	25				
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	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	25			葛 欣	
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0	25			许 望	
13010050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	25			朱成建 俞寿云 沈珍	
13010080A	有机化学实验 I (A)	核	4	8	0	8	0	25				
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	25				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		中国近现代史纲要 仙 II -303			化学原理 仙 I -321	
2						
3		形势与政策 (单) 仙 I -319	化学原理 仙 I -321	线性代数 仙 II -313	有机化学实验	线性代数 仙 II -313
4						
5		有机化学 仙 I -321	大学物理 仙 I -320	名师导学 潘琦楼 C-405		大学物理 仙 I -320
6						
7						
8						
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日 (共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 物理学方向 授课计划及课程表 (2016 级)

学生人数: 39+3+1

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	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	45				暑期

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3	量子力学	电子电路基础		电子电路基础	
4	仙 1-104	仙 1-102		仙 1-102	
5		电动力学 仙 1-203		量子力学	
6				仙 1-104	
7					
8					
9	计算材料学			计算材料学(双)	
10	潘琦楼 C-203			潘琦楼 C-203	

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日(共 17 周)  
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日(共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 化学方向 授课计划及课程表 (2016 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		
13000070TA	物理化学实验	核	3	6	0	6	0	15				
13010030T	仪器分析实验	核	2.5	5	0	5	0	10				
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3	0	0	10			周燕子 李伟	
24020020	理论物理	核	4	4	4	0	0	15			许 望	
14010033B	生物化学 (下)	核	3	3	3	0	0	15			张冬梅	
13030480	有机合成	选	2	2	2	0	0	10			朱成建	
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	选	3	3	3	0	0	10			曾桂香	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	15				暑期
13030790	Polymer Chemistry - Synthesis & Characterization	选	1	1	1	0	0	5				暑期
13030800	Polymer Chemistry - Physical Properties	选	1	1	1	0	0	5				暑期
13030810	Bio-Organic Mechanisms	选	1	1	1	0	0	5				暑期
13030820	Introduction to Chemical Biology	选	1	1	1	0	0	5				暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		高等物理化学 (双)				
2		仙 II -211	生物化学 逸 B-302			
3		理论物理		高等物理化学 仙 II -211	物理化学实验	仪器分析实验
4		仙 I -115				
5			理论物理 仙 I -115			
6						
7						
8						
9		计算材料学	计算催化	有机合成	计算材料学 (双)	计算催化 (单)
10		潘琦楼 C-203	潘琦楼 C-203	仙 II -305	潘琦楼 C-203	潘琦楼 C-203

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日 (共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 化学专业 授课计划及课程表 (2015 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	10			余晓冬	
13030420	现代材料化学基础	选	2	2	2	0	0	10			郭学锋	
13030100	高分子导论	选	2	2	2	0	0	10			周东山 袁锴	
13030790	Polymer Chemistry – Synthesis & Characterization	选	1	1	1	0	0	5				暑期
13030800	Polymer Chemistry – Physical Properties	选	1	1	1	0	0	5				暑期
13030810	Bio-Organic Mechanisms	选	1	1	1	0	0	5				暑期
13030820	Introduction to Chemical Biology	选	1	1	1	0	0	5				暑期

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1				高分子导论 仙 II -311	
2					
3					
4					
5		分离科学 仙 II -218			
6					
7		现代材料化学基础 仙 I -202			
8					
9					
10					
11					

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日 (共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 物理专业 授课计划及课程表 (2015 级)

学生人数: 30+8

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			黄润生	
12010210	高等量子力学	选	5	5	5	0	0	20			李俊	
12030250	生物物理学	核	3	3	3	0	0	7			王炜	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3						
4						
5			生物物理学 教 201			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 120			高等量子力学 教 120
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2018 年 9 月 3 日~2018 年 12 月 30 日（共 17 周）  
 复习与考试时间：自 2018 年 12 月 31 日~2019 年元月 13 日（共 2 周）