



匡亚明学院 理科强化班 授课计划及课程表 (2016 级)

学生人数: 100

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	100			吴翠丽	
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	100				
00000050A	形势与政策(上)	通	1	1	1	0	0	100				
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	100				
41000030A	英语口语(一)	通	2	2	2	0	0	100				
41000021A	英语视听(一)	通	2	2	2	0	0	100				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	100			1 班: 范红军 2 班: 孙永忠	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	100			周进	
14140032	大学生物学	平	4	5	5	0	0	100			黄亚红 李朋富 王强	
13010040TA	大学化学实验(上)	平	3	8	0	8	0	100			赵静	

课程 节次	星期	课程表				
		一	二	三	四	五
1			英语口语(一) 1 班: 仙 II-412 2 班: 仙 II-411	微积分 I(第一层次) 1 班: 仙 II-403	英语口语(一) 3 班: 仙 II-412	微积分 I(第一层次) 1 班: 仙 II-403 2 班: 仙 II-305
2		大学生物学 仙 I-524	大学化学实验(上)	微积分 I(第一层次) 1 班: 仙 II-403 2 班: 仙 II-305	英语视听(一) 1 班: 仙 II-414 2 班: 仙 II-413	英语视听(一) 3 班: 仙 II-411
3						
4						
5						
6		大学物理实验(一) 实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、 319、322	实验楼甲 301、303、 304、307、308、309、 311、313、314、315、 316、319、320、322	微积分 I(第一层次) 2 班: 仙 II-305	思想道德修养与法律 基础 仙 II-305	
7				形势与政策(单) 潘琦楼 C-405	大学生物学 仙 I-524	
8						
9						
10						

分班说明:《英语视听》、《英语口语》分班: 1 班、学号 1-33 号; 2 班、学号 34-66 号; 3 班、学号 67 及以后  
《微积分 I(第一层次)》学号尾数单号为 1 班(范红军老师)、双号为 2 班(孙永忠老师)

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日---2016 年 12 月 25 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日---2017 年元月 8 日(共 2 周)



匡亚明学院英才计划天文班 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		
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	15				
00050020	军训	通	1	0	0	1	0	15				
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	15			吴翠丽	
00000050A	形势与政策(上)	通	1	1	1	0	0	15			张丽	
41000030A	英语口语(一)	通	2	2	2	0	0	15				
41000021A	英语视听(一)	通	2	2	2	0	0	15				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	15			孙永忠	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	15			周进	
14140032	大学生物学	平	4	5	5	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(一)	微积分 I(第一层次)
2					仙 II-414	仙 II-305
3		大学生物学	英语口语(一)	微积分 I(第一层次)		初等数理天文
4		仙 I-524	仙 II-413	仙 II-305		仙 I-103
5		大学物理实验(一)		微积分 I(第一层次)	思想道德修养与法律基础	
6		实验楼乙 307、309、314、316 丙 301-303、305、307、308、317、319、322		仙 II-305	仙 II-305	
7				形势与政策(双)	大学生物学	
8				仙 I-321	仙 I-524	
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日---2016 年 12 月 25 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日---2017 年元月 8 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 (2016 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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	20			吴翠丽	
00000050A	形势与政策 (上)	通	1	1	1	0	0	20				
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	20				
00050020	军训	通	1	1				20				
41000021A	英语视听 (一)	通	2	2	2	0	0	20				
41000030A	英语口语 (一)	通	2	2	2	0	0	20				
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	20			范红军	
18090030	微电子与电路基础	平	3	3	3	0	0	20			姜田	
22020010A	问题求解 (一)	平	4	4	4	0	0	20			陈道蓄 钱柱中 程奕	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	20			周进	

课 程 节 次	星 期					
		一	二	三	四	五
1	问题求解 (一) 计算机楼 227、228			微积分 I (第一层次) 仙 II-403	英语视听 (一) 仙 II-414	微积分 I (第一层次) 仙 II-403
2						
3		英语口语 (一) 仙 II-413		微积分 I (第一层次) 仙 II-403	问题求解 (一) 计算机楼 227、228	
4						
5	大学物理实验 (一) 实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、 319、322	微电子与电路基础 仙 I-103				
6						
7				形势与政策 (双) 仙 I-107	思想道德修养与法律 基础 仙 II-305	
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日----2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日----2017 年元月 8 日 (共 2 周)

南京大学 2016-2017 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划化学班 授课计划及课程表 (2016 级)

学生人数: 50

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	50			吴翠丽	
00000050A	形势与政策(上)	通	1	1	1	0	0	50			陈露洪	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	50				
00050020	军训	通	1	1				50				
41000030A	英语口语(一)	通	2	2	2	0	0	50				
41000021A	英语视听(一)	通	2	2	2	0	0	50				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	50			秦理真	
13010040TA	大学化学实验(上)	平	3	8	0	8	0	50			赵静	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	50			周进	
14140032	大学生物学	平	4	5	5	0	0	50	地科		黄亚红 李朋富 王强	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		英语视听(一)		微积分 I(第一层次)	英语口语(一)	
2		1 班: 仙 II-416		仙 II-405	1 班: 仙 II-413	
3		英语视听(一)		微积分 I(第一层次)	英语口语(一)	微积分 I(第一层次)
4		2 班: 仙 II-415	大学化学实验(上)	仙 II-405	2 班: 仙 II-412	仙 II-405
5		大学物理实验(一)	实验楼甲 301、303、 304、307、308、309、 311、313、314、315、 316、319、320、322			大学生物学 逸 B-104
6		实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、 319、322				
7				形势与政策(双)	思想道德修养与法律 基础	
8				仙 I-206	仙 II-305	
9				大学生物学		
10				逸 B-104		

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日---2016 年 12 月 25 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日---2017 年元月 8 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 (2016 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	
00000050A	形势与政策 (上)	通	1	1	1	0	0	30				
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	30				
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	30				
41000030A	英语口语 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
41000021A	英语视听 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	30			秦理真	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	30			周进	
13010040TA	大学化学实验 (上)	平	3	8	0	8	0	30			赵静	
14000030	普通生物学	平	4	4	4	0	0	30			黄亚红 田兴军 王强 喻富根	
14000020	基础生物学技术	平	1	1	1	0	0	30			黄成 卢山 喻富根	
14000040T	基础生物学技术实验	平	1	3	0	3	0	30			黄成 喻富根	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			普通生物学	微积分 I (第一层次)		英语视听 (一)
2			仙 I -103	仙 II -405		仙 II -413
3		基础生物学技术实验		微积分 I (第一层次)	英语口语 (一)	微积分 I (第一层次)
4		生科楼 c302	大学化学实验 (上)	仙 II -405	仙 II -411	仙 II -405
5		大学物理实验 (一)	实验楼甲 301、303、		普通生物学	
6		实验楼乙 307、309、	304、307、308、309、		仙 I -103	
7		314、316 丙 301-303、	311、313、314、315、	形势与政策 (双)	思想道德修养与法律基础	基础生物学技术 (双)
8		305、307、308、317、	316、319、320、322	图书馆 125	仙 II -305	仙 II -406
9		319、322				
10						

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日----2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日----2017 年元月 8 日 (共 2 周)



匡亚明学院英才计划理科强化班(化生) 授课计划及课程表 (2015 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		
0000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0			熊秋良		
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0					
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0			邱 华		
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0			张沂昀		
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0			葛 欣		
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0			肖明文		
13000050A	有机化学	核	3	3	3	0	0			沈珍、朱成建、俞寿云		
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0			李琳		
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0					
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0				暑期	

课 程 节 次	星 期						
		一	二	三	四	五	
1			线性代数 2 班 仙 II-505	化学原理 图书馆 127	中国近现代史纲要 仙 II-503	线性代数 1 班 仙 II-505	
2							
3		化学原理 图书馆 127	线性代数 1 班 仙 II-505		有机化学实验	线性代数 2 班 仙 II-505	
4							
5		有机化学 图书馆 123	大学物理 仙 I-319	名师导学 潘琦楼 C-405			大学物理 仙 I-320
6							
7							
8							
9				高级英语词汇与写作 仙 II-414			
10							

《线性代数(第一层次)》分班与前面两学期分班保持一致,

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日(共 17 周)。  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日(共 2 周)。



匡亚明学院英才计划理科强化班（数理） 授课计划及课程表（2015 级）

学生人数： 39 (+数 13)

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					
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0			熊秋良		
00040010C	体育（三）	通	1	2	2	0	0					
11100140C	线性代数（第一层次）	通	3	4	4	0	0			邱 华		
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0			张沂昀		
21090010	大学天文学	平	2	2	2	2	0			罗新炼		
24020010B	大学物理（下）	平	4	5	5	0	0			肖明文		
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0			任春来		
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0				暑期	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			线性代数 2 班 仙 II-505			线性代数 1 班 仙 II-505
2						
3			线性代数 1 班 仙 II-505	大学天文学 仙 II-105	中国近现代史纲要 逸 B-205	线性代数 2 班 仙 II-505
4						
5		理论力学 仙 I-202	大学物理 仙 I-319	名师导学 潘琦楼 C-405	理论力学 仙 I-202	大学物理 仙 I-320
6						
7		高级英语词汇与写作 仙 II-414				
8						
9						
10						

《线性代数（第一层次）》分班与前面两学期分班保持一致。

注： 本学期上课时间： 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日（共 17 周）。  
复习与考试时间： 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日（共 2 周）。



匡亚明学院英才计划天文班 授课计划及课程表 (2015 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				熊秋良	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0					
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0				邱 华	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0				张沂昀	
21000010A	普通天文学	平	4	4	4	0	0				周礼勇	
21000020	普通天文学实习	平	1	2	0	2	0				何秋会	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0				许 望	
12000081	理论力学	核	4	4	4	0	0				刘佳成	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0					

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			高级英语词汇与写作 仙 II-414		理论力学 仙 I-203	线性代数 1 班 仙 II-505
2						
3		普通天文学 仙 I-204	线性代数 1 班 仙 II-505	普通天文学 仙 I-204	中国近现代史纲要 逸 B-205	普通天文学实习
4						
5		理论力学 仙 I-203	大学物理 仙 I-207	名师导学 潘琦楼 C-405		大学物理 仙 I-206
6						
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日(共 17 周)。  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 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 (2015 级)

学生人数: 22 (+9 匡)

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				熊秋良	
00040010C	体育 (三)	通	1	2	2	0	0					
11100140C	线性代数 (第一层次)	通	3	4	4	0	0				邱 华	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0				张沂昀	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0				蔡晓燕	
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0				肖明文 袁春风 苏丰、汪亮	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0				马骏、陶先平	
22020010C	问题求解 (三)	核	6	6	6	0	0					
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0					

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		计算机系统基础 (单周) 逸 B-301	线性代数 2 班 仙 II-505	问题求解 (三) 计算机楼 227、228	计算机系统基础实验 基础实验楼乙 124	
2						
3		问题求解 (三) 计算机楼 227、228		计算机系统基础 逸 B-301	中国近现代史纲要 逸 B-205	线性代数 2 班 仙 II-505
4						
5		数字电路与数字系 统实验 基础实验楼乙 125	大学物理 仙 I-319	名师导学 潘琦楼 C-405	问题求解 (三) 计算机楼 227、228	大学物理 仙 I-320
6						
7		高级英语词汇与写作 仙 II-414				
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)。  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 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 (2015 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0			熊秋良		
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0					
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0			李耀文		
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0			张沂昀		
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0					
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	地海		赵斌		
13000040	有机化学	核	5	4	4	0	0			韩建林、成义祥		
13000040T	有机化学实验	核	2	4	0	4	0			李琳		
14010032	生物化学	核	4	4	4	0	0			张冬梅		
14010032T	生物化学实验	核	1	3	0	3	0			李俊		
14010010	遗传学	核	2	2	2	0	0			洪治		
14010010T	遗传学实验	核	1	3	0	3	0			黄亚红		
14100040	植物生物学	选	2	2	2	0	0			朱显萃、李朋富 田兴军		
14100050	动物生物学	选	2	2	2	0	0			吴岷		
14010021	生物统计学(含实验)	选	3	3	3	0	0			赵杨		

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
	1	有机化学 逸 B-401	线性代数 3 班 仙 II-403	体育	中国近现代史纲要 仙 II-503	植物生物学 逸 B-402
2						
3	有机化学实验 (双周)	生物化学 仙 II-401	有机化学 逸 B-401	化学原理 仙 I-101	线性代数 3 班 仙 II-403	
4						
5		遗传学实验 生科楼 C-413	名师导学 潘琦楼 C-405	生物化学 仙 II-401	生物化学实验 基础实验楼甲-421	
6						
7						遗传学 仙 II-113
8						
9		化学原理 仙 I-101	动物生物学 逸 B-402	高级英语词汇与写作 仙 II-414	生物统计学(含实验) 基础实验楼乙-113	
10						

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日(共 17 周)。  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日(共 2 周)。



匡亚明学院英才计划化学班 授课计划及课程表 (2015 级)

学生人数: 58

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		
0000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0			熊秋良		
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0					
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0			李耀文		
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0			张沂昀		
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0			葛欣		
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0			许望		
13000050A	有机化学	核	3	3	3	0	0			沈珍、朱成建 俞寿云		
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0			李琳		
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0					

课程 节次	星期	一	二	三	四	五	
1			线性代数 3 班 仙 II-403	化学原理 图书馆 127	中国近现代史纲要 仙 II-503		
2							
3		化学原理 图书馆 127	高级英语词汇与写作 仙 II-414		有机化学实验	线性代数 3 班 仙 II-403	
4							
5		有机化学 图书馆 123	大学物理 仙 I-207	名师导学 潘琦楼 C-405			大学物理 仙 I-206
6							
7							
8							
9							
10							

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日至 2016 年 12 月 25 日(共 17 周)。  
复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日至 2017 年元月 8 日(共 2 周)。

南京大学 2016-2017 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 物理学方向 授课计划及课程表 (2014 级)

学生人数: 44+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	48			沈瑞	
24020070	电动力学	核	3	3	3	0	0	48			张小鹏	
18060100	电子电路基础	核	4	4	4	0	0	48			郑江	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	30				
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0	48				暑期

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3	量子力学 仙 I-104	电子电路基础 逸 B-514	量子力学 仙 I-104	电子电路基础 逸 B-514	
4					
5		电动力学 仙 I-104			
6					
7					
8					
9					
10					

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日----2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日----2017 年元月 8 日 (共 2 周)

南京大学 2016-2017 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 化学方向 授课计划及课程表 (2014 级)

学生人数: 21+2

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	23			淳远	
13010030T	仪器分析实验	核	2.5	5	0	5	0	21			余晓东	
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3	0	0	21			周燕子 李伟	
24020020	理论物理	核	4	4	4	0	0	23			许望	
14010033B	生物化学 (下)	核	3	3	3	0	0	23			杨荣武	
13030480	有机合成	选	2	2	2	0	0	15			朱成建 俞寿云	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	10				
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0	23				暑期

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1		高等物理化学 II (双) 仙 II-312				理论物理 仙 I-101
2						
3				高等物理化学 II 仙 II-312	物理化学实验	仪器分析实验
4						
5		理论物理 仙 I-101	生物化学 (下) 仙 I-102	有机合成 仙 II-306	物理化学实验	仪器分析实验
6						
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2016 年 8 月 29 日----2016 年 12 月 25 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 2016 年 12 月 26 日----2017 年元月 8 日 (共 2 周)

