

南京大学 2015-2016 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班（数理方向） 授课计划及课程表（2015 级）

学生人数：60

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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	60			陈建	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	60				
00000050B	形势与政策（下）	通	1	1	1	0	0	60			唐健	
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	60				
41000030B	英语口语（二）	通	2	2	2	0	0	60				
41000021B	英语视听（二）	通	2	2	2	0	0	60				
11100140B	微积分 II(第一层次)1 班	通	5	6	6	0	0	60			邱华	
11100140B	微积分 II(第一层次)2 班	通	5	6	6	0	0	60			范红军	
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	60			苏为宁	
24020010A	大学物理（一）	平	4	5	5	0	0	60			许望	
13000020	大学化学	平	4	4	4	0	0	60			葛欣 胡晶磊	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	60			陈家骏 尹存燕	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		程序设计基础(单) 仙 II-207	大学物理（一） 仙 I-319	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-105 2 班：仙 II-505	英语视听（二） 1 班：仙 II-514 2 班：仙 II-513	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-105 2 班：仙 II-505
2						
3		马克思主义基本原理概论 图书馆 123	英语口语（二） 1 班：仙 II-516 2 班：仙 II-515	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-105 2 班：仙 II-505	大学化学 仙 I-104	程序设计基础 仙 II-207
4						
5		大学物理实验（二） 实验楼乙 307；309； 314；316；丙 301；302； 305；317；321；323； 324	大学化学 仙 I-104	体 育	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	大学物理（一） 仙 I-319
6						
7						
8						
9					程序设计基础上机 实验楼乙 124	
10						

注： 本学期上课时间：自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 2015-2016 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班（化生方向） 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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	30			陈建	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	30				
00000050B	形势与政策（下）	通	1	1	1	0	0	30			唐健	
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	30				
41000030B	英语口语（二）	通	2	2	2	0	0	30				
41000021B	英语视听（二）	通	2	2	2	0	0	30				
11100140B	微积分 II(第一层次)1 班	通	5	6	6	0	0	30			邱华	
11100140B	微积分 II(第一层次)2 班	通	5	6	6	0	0	30			范红军	
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	30			苏为宁	
24020010A	大学物理（一）	平	4	5	5	0	0	30			许望	
13010040TB	大学化学实验（下）	平	3	8	0	8	0	30			冯福德 赵静 王庆 王凤彬 陶友荣 王昭群 曹登科 王庆军 谢鸿峰	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	30			葛欣 董林 陈爽	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	30			陈家骏 尹存燕	

课程 节次	星期	课程安排				
		一	二	三	四	五
1	仙 II-207	程序设计基础(单)	大学物理（一） 仙 I-319	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-105 2 班：仙 II-505	体育	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-105 2 班：仙 II-505
2						
3	仙 II-515	英语口语（二）	大学化学实验(下)	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-105 2 班：仙 II-505	英语视听（二） 仙 II-515	程序设计基础 仙 II-207
4						
5	仙 II-304	大学物理实验(二) 实验楼乙 307;309; 314; 316; 丙 301; 302;305;317;321; 323; 324	实验楼甲 301; 实验楼 甲 303; 实验楼甲 304; 实验楼甲 307; 实验楼 甲 308; 实验楼甲 316; 实验楼甲 319; 实验楼 乙 313; 实验楼乙 315	马克思主义基本原 理概论 图书馆 123	化学原理 仙 II-304	大学物理（一） 仙 I-319
6						
7						
8						
9	仙 II-304	军事理论与军事高 科技 环科楼 B-111	化学原理	形势与政策(下)(单) 潘琦楼 C-405	程序设计基础上机 实验楼乙 124	
10						

注： 本学期上课时间：自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 2015-2016 学年第二学期仙林校区



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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	15			陈建	
00000050B	形势与政策	通	1	1	1	0	0	15				
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	15				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	15			邱华	
41000030B	英语口语(二)	通	2	2	2	0	0	15				
41000021B	英语视听(二)	通	2	2	2	0	0	15				
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	15				
24020010A	大学物理(一)	平	4	5	5	0	0	15			许望	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	0	3	0	15			苏为宁	
13000020	大学化学	平	4	4	4	0	0	15			葛欣 胡晶磊	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	15			陈家骏 尹存燕	
21010290	天文探秘	选	2	2	2	0	0	15	天文		陈鹏飞 施勇 李向东 谢懿 周济林	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	程序设计基础(单)	大学物理(一)	微积分 II(第一层次)	英语视听(二)	微积分 II(第一层次)
2	仙 II-207	仙 I-319	逸 B-105	仙 II-513	逸 B-105
3	体 育	英语口语(二)	微积分 II(第一层次)	大学化学	程序设计基础
4		仙 II-515	逸 B-105	仙 I-104	仙 II-207
5	大学物理实验(二)	大学化学	马克思主义基本原 理概论		大学物理(一) 仙 I-319
6	实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	仙 I-104	图书馆 123		
7			形势与政策(下)(单)	天文探秘	
8			仙 II-103	仙 I-201	
9		军事理论与军事高 科技		程序设计基础上机	
10		环科楼 B-111		实验楼乙 124	

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日(共 2 周)

南京大学 2015-2016 学年第二学期仙林校区



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: 20+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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			陈建	
00000050B	形势与政策	通	1	1	1	0	0	20			王可	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	20			范红军	
41000030B	英语口语(二)	通	2	2	2	0	0	30				
41000021B	英语视听(二)	通	2	2	2	0	0	30				
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	20				
24020010A	大学物理(一)	平	4	5	5	0	0	20			许望	
18090030T	微电子与电路基础实验	平	2	2	2	0	0	30			姜田	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4	0	0	30			陶先平 马骏	
22020100	数字逻辑电路	平	3	4	4	0	0	30			武港山	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	体 育	大学物理(一) 仙 I-319	微积分 II(第一层次) 仙 II-505	微电子与电路基础 实验 基础实验楼丙 414	微积分 II(第一层次) 仙 II-505
2					
3	马克思主义基本原 理概论 图书馆 123	数字逻辑电路 计算机楼 227	微积分 II(第一层次) 仙 II-505	问题求解(二) 计算机楼 227、228	军事理论与军事高 科技 环科楼 B-111
4					
5	问题求解(二) 计算机楼 227、228	英语口语(二) 仙 II-511	英语视听(二) 仙 II-512	数字逻辑电路 计算机楼 227	大学物理(一) 仙 I-319
6					
7	形势与政策(下)(双) 仙 I-207				
8					
9					
10					

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日(共 2 周)

南京大学 2015-2016 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 (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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	30			陈建	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	30				
00000050B	形势与政策(下)	通	1	1	1	0	0	30			杨勤	
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	30				
41000030B	英语口语(二)	通	2	2	2	0	0	30				
41000021B	英语视听(二)	通	2	2	2	0	0	30				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	30			李耀文	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	30			陈家骏 尹存燕	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	0	3	0	30			苏为宁	
13010040TB	大学化学实验(下)	平	3	8	0	8	0	30			冯福德 赵静 王庆 王凤彬 陶友荣 王昭群 曹登科 王庆军 谢鸿峰	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	30			赵斌	
14010080	生态学	核	2	2	2	0	0	30			何楦祥	
14100450	生命科学研究基础与实践	选	2	2	2	0	0	30			潘颖 孔令东	周日

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	程序设计基础(单) 仙 II-207	英语口语(二) 仙 II-512	微积分 II(第一层次) 仙 II-504	英语视听(二) 仙 II-512	微积分 II(第一层次) 仙 II-504
2					
3	马克思主义基本原理概论 图书馆 123	大学化学实验(下) 实验楼甲 301; 实验楼甲 303; 实验楼甲 304; 实验楼甲 307; 实验楼甲 308; 实验楼甲 316; 实验楼甲 319; 实验楼乙 313; 实验楼乙 315	微积分 II(第一层次) 仙 II-504	生态学 仙 II-217	程序设计基础 仙 II-207
4					
5					
6	化学原理 仙 I-103		化学原理 仙 I-103	体育	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111
7			形势与政策(下)(双)		
8			仙 II-303		
9	大学物理实验(二) 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324			程序设计基础上机 实验楼乙 124	
10					

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 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: 60

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		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	54			陈建	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	54				
00000050B	形势与政策(下)	通	1	1	1	0	0	54			杨金月	
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	54				
41000030B	英语口语(二)	通	2	2	2	0	0	54				
41000021B	英语视听(二)	通	2	2	2	0	0	54				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	54			李耀文	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	0	3	0	54			苏为宁	
24020010A	大学物理(一)	平	4	5	5	0	0	54			肖明文	
13010040TB	大学化学实验(下)	平	3	8	0	8	0	54			冯福德 赵静 王庆 王凤彬 陶友荣 王昭群 曹登科 王庆军 谢鸿峰	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	54			葛欣 董林 陈爽	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	54			陈家骏 尹存燕	

课程 节次	星期	一		二	三	四		五
1		程序设计基础(单)		大学物理(一)	微积分 II(第一层次)	体育		微积分 II(第一层次)
2		仙 II-207		仙 I-320	仙 II-504			仙 II-504
3		英语口语(二) 1班	英语视听(二) 1班	大学化学实验(下)	微积分 II(第一层次) 仙 II-504	英语视听(二) 2班	英语口语(二) 2班	程序设计基础 仙 II-207
4		仙 II-516	仙 II-514			仙 II-413	仙 II-516	
5		大学物理实验(二)		实验楼甲 301; 实验楼甲 303; 实验楼甲 304; 实验楼甲 307; 实验楼甲 308; 实验楼甲 316; 实验楼甲 319; 实验楼乙 313; 实验楼乙 315	马克思主义基本原理概论	化学原理		大学物理(一) 仙 I-320
6		实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324			图书馆 123	仙 II-304		
7					形势与政策(下)(双)			
8					逸 A-117			
9				化学原理	军事理论与军事高科技	程序设计基础上机		
10				仙 II-304	环科楼 B-111	实验楼乙 124		

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日(共 2 周)

南京大学 2015-2016 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班(化生方向) 授课计划及课程表

(2014 级)

学生人数: 27

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		
00040010D	体育(四)	通	1	2	2	0	0	30				
24020050	数学物理方法	平	4	4	4	0	0	30			吴盛俊	
13000050B	有机化学	核	3	3	3	0	0	30			朱成建 俞寿云 沈 珍	
13000090B	有机化学实验	核	2	4	0	4	0	30			李 琳	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3	0	0	30			黎书华 周燕子	
14010033A	生物化学(上)	核	3	3	3	0	0	30			杨荣武	
14010032T	生物化学实验 1	选	2	4	0	4	0	20			李 俊	

课 程 节 次	星 期	星期				
		一	二	三	四	五
1		数学物理方法 仙 I-104				
2						
3		有机化学实验(单) 实验楼甲 501; 实验楼甲 502; 实验楼甲 503; 实验楼甲 504; 实验楼甲 517; 实验楼甲 518		高等物理化学 I 仙 I-201		高等物理化学 I (单) 仙 I-103
4						
5				数学物理方法 仙 I-104	生物化学(上) 仙 II-310	生物化学实验 1 实验楼甲 421
6			有机化学 仙 I-103			
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 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		
00040010D	体育（四）	通	1	2	2	0	0	56				
24020050	数学物理方法	平	4	4	4	0	0	60			吴盛俊	
12000010C	大学物理实验（三）	平	2	3	0	3	0	60			高文莉 胡小鹏	
12000140	统计物理	核	4	4	4	0	0	60	地科		鞠国兴	
12000050	光学	核	3	3	3	0	0	60	天文		于涛	
11090020	近代应用数学	核	3	4	4	0	0	60	天文		孙永忠	
12000090	计算物理	核	2	2	2	0	0	60	物理		李文飞	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		数学物理方法 仙 I-104				
2						
3			近代应用数学 仙 II-503	计算物理 仙 I-104	统计物理 仙 II-504	近代应用数学 仙 II-503
4						
5		光 学 仙 II-304	统计物理 仙 II-503	数学物理方法 仙 I-104	大学物理实验（三） 实验楼乙 302; 303; 304; 305; 丙 311; 312; 313; 314; 315	
6						
7						
8						
9						
10						

注： 本学期上课时间：自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日（共 17 周）
 复习与考试时间：自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学 2015-2016 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 英才计划天文班 授课计划及课程表 (2014 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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0					
12000070	数学物理方法	平	4	4	4	0	0	20			徐小农	
21000010B	普通天文学	平	3	3	3	0	0	20	天文		李向东	
11090020	近代应用数学	核	3	4	4	0	0	20			孙永忠	
12000050	光学	核	3	3	3	0	0	20			于涛	
21000100	统计物理	核	4	4	4	0	0	20	天文		黄永锋	
21000090	原子物理	核	2	2	2	0	0	20	天文		陈燕梅	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1					数学物理方法
2					仙 II-304
3	普通天文学	近代应用数学	数学物理方法	统计物理	近代应用数学
4	仙 I-115	仙 II-503	仙 II-304	仙 II-314	仙 II-503
5	光 学 仙 II-304	统计物理	普通天文学(双)	原子物理	
6		仙 II-314	仙 I-115	仙 II-312	
7					
8					
9					
10					

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 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 (2014 级)

学生人数: 24(计)+14(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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0	25				
22010200	数理逻辑	核	3	3	3	0	0	40			宋方敏 吴骏	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3	0	0	40			唐 斌	
22020230	操作系统	核	4	6	4	2	0	40			徐 锋	实验自由安排
22020010D	问题求解(四)	核	6	6	6	0	0	40			陈道蓄 程冀 钱柱中	
22020290	数据通信	选	3	3	3	0	0	40			王晓亮	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		问题求解(四)	概率与数理统计		操作系统	问题求解(四)
2		计算机楼 227、228	计算机楼 227		计算机楼 227	计算机楼 227、228
3		操作系统	数理逻辑	问题求解(四)		数理逻辑(双)
4		计算机楼 227	逸 B-212	计算机楼 227、228		逸 B-101
5			数据通信			概率与数理统计(单)
6			计算机楼 227			计算机楼 227
7						数据通信(双)
8						计算机楼 227
9						
10						

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
 复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 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	0	0	30				
24020010A	大学物理(一)	平	4	5	5	0	0	30			肖明文	
14010050	细胞生物学	核	2	2	2	0	0	40			陈江宁	
14010050T	细胞生物学实验	核	2	3	0	3	0	30			薛雅蓉 仲昭朝	
14010080	生态学	核	3	3	3	0	0	30			徐 驰	
14010110	分子生物学	核	4	4	4	0	0	30			郑伟娟	
14010110T	分子生物学实验	核	1	3	0	3	0	30			张敏跃	
14120010	生物化学 2	核	4	4	4	0	0	30			杨荣武 丁 智	
14120010T	生物化学实验 2	核	2	4	0	4	0	30			李 俊	

课程 节次	星 期	星期				
		一	二	三	四	五
1			大学物理(一)			生物化学实验 2 实验楼甲 421
2			仙 I-320			
3		分子生物学	生物化学 2	细胞生物学	生物化学 2	生物化学实验 2 实验楼甲 421
4		仙 II-310	仙 II-310	仙 II-310	仙 II-310	
5		分子生物学实验 生科楼 c503	生态学 仙 II-116	分子生物学	细胞生物学实验 生科楼 c502	大学物理(一) 仙 I-320
6				仙 II-310		
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日(共 2 周)



匡亚明学院 英才计划化学班 授课计划及课程表 (2014 级)

学生人数: 51

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	0	0	51				
13000050B	有机化学	核	3	3	3	0	0	51			朱成建 俞寿云 沈珍	
13000090B	有机化学实验	核	2	4	0	4	0	51			李琳	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3	0	0	51			黎书华 周燕子	
14140013	生物化学	选	3	3	3	0	0	51	化院		卢彦	

课程 节次	星期						
		一	二	三	四	五	
1		生物化学(单) 逸 B-212					
2							
3	有机化学实验(单) 实验楼甲 501; 实验楼甲 502; 实验楼甲 503; 实验楼甲 504; 实验楼甲 517; 实验楼甲 518		有机化学 仙 1-103	高等物理化学 I 仙 1-201	生物化学 逸 B-212	高等物理化学 I (单) 仙 1-103	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

注: 本学期上课时间: 自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日(共 17 周)
复习与考试时间: 自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日(共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班（物理） 授课计划及课程表（2013 级）

学生人数：42+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	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	3	3	3	0	0	55			沈伯平	
12000150	原子核物理	核	3	3	3	0	0	45			公 勋	
12030210	粒子物理	核	3	3	3	0	0	45			陈申见	
12000130	固体物理	核	4	4	4	0	0	55			顾 民	
12000100A	近代物理实验（一）	核	2	3	0	3	0	55			黄润生	鼓楼
18090040T	模拟电路实验	核	2	3	0	3	0	55			高健 姜乃卓 戚海峰	
18090050	数字电路	选	2	2	2	0	0	30			沙 金	
18090050T	数字电路实验	选	1	2	0	2	0	30			陈 瞻	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	30			张小鹏	
24020090	理论物理综合	选	2	2	2	0	0	55			王 骏	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				原子核物理（单） 仙 I-202	模拟电路实验	
2			粒子物理 仙 I-202	固体物理 仙 I-202	基础实验楼丙 413, 414	
3		固体物理				
4		仙 I-202				
5		原子核物理 仙 I-202	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论 逸 B-205	数字电路实验 基础实验楼丙 414	理论物理综合 仙 I-201	近代物理实验（一） 物理楼 201； 204-206；220；303； 515
6					数字电路	
7					仙 II-216	
8						
9			系统生物学导论			
10			潘琦楼 C103			

注： 本学期上课时间：自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日（共 2 周）



匡亚明学院 理科强化班（化学） 授课计划及课程表（2013 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	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通	3	3	3	0	0	20			沈伯平	
13000070TB	物理化学实验（下）	核	2	4	0	4	0	20			淳 远	
13030290	结晶化学	核	2	2	2	0	0	20			田玉玺	
13030490	高等无机化学	核	3	3	3	0	0	20			宋友 燕红 何卫江	
13010030	仪器分析	选	4	4	4	0	0	15			王康 吴洁	
13030110	高分子化学	选	2	2	2	0	0	15			王昭群	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	15			张小鹏	
24020100	Interdisciplinary Topics in Biology	选	2	2	2	0	0	30			Wouter D. Hoff	
24020120	化学原理综合	选	2	2	2	0	0	20			董 昊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		Interdisciplinary Topics in Biology	高分子化学	结晶化学	仪器分析	Interdisciplinary Topics in Biology
2		潘琦楼 C103	仙 II-301	仙 I-201	仙 I-104	潘琦楼 C103
3		仪器分析		化学原理综合	物理化学实验（下） （单）	
4		仙 I-104		仙 I-209		
5		高等无机化学 仙 II-301	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 逸 B-205	Interdisciplinary Topics in Biology	实验楼甲 107；实验楼甲 109；实验楼甲 117；实验楼甲 118；实验楼甲 401	
6				潘琦楼 C103		
7						
8						
9			系统生物学导论			
10			潘琦楼 C103			

注： 本学期上课时间：自 2016 年 2 月 22 日至 2016 年 6 月 19 日（共 17 周）
复习与考试时间：自 2016 年 6 月 20 日至 2016 年 7 月 3 日（共 2 周）