

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划大理科班 授课计划及课程表 (2014 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			李喜英	
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	100				
00000050A	形势与政策(上)	通	1	1	1	0	0	100			司林敏	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	100				
41000030A	英语口语(一)	通	2	2	2	0	0	100				
41000020A	英语视听(一)	通	2	2	2	0	0	100				
11100140A	微积分 I(第一层次)1 班	通	5	6	6	0	0	50			范红军	
11100140A	微积分 I(第一层次)2 班	通	5	6	6	0	0	50			邱 华	
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			陈建秀 黄亚红 喻富根	
13010040T A	大学化学实验	平	3	8	0	8	0	100			赵 静	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			英语口语(一) 1 班: 仙II -514 2 班: 仙II -513	微积分 I 1 班: 仙II -304 2 班: 仙II -305	英语口语(一) 3 班: 仙II -513	微积分 I 1 班: 仙II -304 2 班: 仙II -305
2						
3		体育	大学化学实验	微积分 I 1 班: 仙II -304 2 班: 仙II -305	大学生物学 仙I -319	英语视听(一) 3 班: 仙II -412
4						
5		大学物理实验 实验楼乙 307	实验楼甲 314; 实验楼甲 315; 实验楼甲 316	思想道德修养与法律基础 仙II -305	英语视听(一) 2 班: 仙II -413	形势与政策(双) 信息楼 C-401
6						
7						
8					英语视听(一) 1 班: 仙II -114	
9		大学生物学(单) 仙I -319	大学生物学 仙I -319			
10						

《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、双号为 2 班



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		
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	15				
00000050A	形势与政策 (上)	通	1	1	1	0	0	15			张丽	
41000020A	英语视听 (一)	通	2	2	2	0	0	15				
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	15			李喜英	
00050020	军训	通	1	0	0	1	0	15				
41000030A	英语口语 (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	平	4	5	5	0	0	15			陈建秀 黄亚红 喻富根	
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				微积分 I	大学生物学	微积分 I
2				仙II -305	逸 B-205	仙II -305
3		体育	英语口语 (一)	微积分 I	英语视听	
4			仙II -512	仙II -305	仙II -413	
5		大学物理实验				形势与政策 (双)
6						仙II -316
7		实验楼乙 307	大学生物学	思想道德修养与法律基础		
8			逸 B-205	仙II -305		
9		大学生物学 (双)		初等数理天文		
10			逸 B-205	仙I -104		

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划计算机班 授课计划及课程表 (2014 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			李喜英	
00000050A	形势与政策(上)	通	1	1	1	0	0	20			李孔文	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	20				
00050020	军训	通	1	1				20				
41000020A	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			陈道蕃 钱柱中 程龚	
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)	微积分 I	英语视听(一)	微积分 I
2			计算机楼 228	仙II -304	仙II -101	仙II -304
3			英语口语(一)	微积分 I		问题求解(一)
4	体育		仙II -513	仙II -304		计算机楼 228
5					微电子与电路基础	
6	大学物理实验				仙II -412	
7	实验楼乙 307			思想道德修养与法律基础		形势与政策(双)
8				仙II -305		图书馆 126
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日(共 18 周)
 复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日(共 2 周)

南京大学 2014-2015 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 (2014 级)

学生人数: 35

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	35			李喜英	
00000050A	形势与政策 (上)	通	1	1	1	0	0	35			陈露洪	
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	35			江惠坤	
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	35				
00050020	军训	通	1	1				35				
41000030A	英语口语 (一)	通	2	2	2	0	0	35				
41000020A	英语视听 (一)	通	2	2	2	0	0	35				
13010040T A	大学化学实验	平	3	8	0	8	0	35			赵 静	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	35			周 进	
14140032	大学生物学	平	4	5	5	0	0	35			陈建秀 黄亚红 喻富根	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五	
1				微积分 I		微积分 I	
2				仙II -211		仙II -211	
3		体育	大学化学实验	微积分 I	大学生物学		
4				仙II -211	仙I -319		
5		大学物理实验 实验楼乙 307		实验楼甲 314; 实验楼甲 315; 实验楼甲 316	英语口语 (一)	形势与政策 (双)	英语视听 (一)
6					仙II -514	仙II -122	仙II -412
7			思想道德修养与法律基础				
8				仙III -305			
9		大学生物学 (单)	大学生物学				
10		仙I -319	仙I -319				

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划生命科学班 授课计划及课程表 (2014 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			李喜英	
4100020A	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			江惠坤	
0000050A	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				
4100030A	英语口语(一)	通	2	2	2	0	0	30				
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	30			周进	
13010040T A	大学化学实验	平	3	8	0	8	0	30			赵静	
14000010A	普通生物学(上)	平	3	3	3	0	0	30			田兴军 王强 喻富根	
14000020A	基础生物学技术(上)	平	1	1	1	0	0	30			卢山 王良斌	
14000020T A	基础生物学技术实验(上)	平	1	2	0	2	0	30			王良斌 庄重	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1		英语视听(一)	微积分 I	
2			仙II -114	仙II -211		仙II -211
3	体 育		大学化学实验	微积分 I	英语口语(一)	基础生物学技术 实验 实验楼甲 423
4				仙II -211		
5	大 学 物 理 实 验 实 验 楼 乙 307		实验楼甲 314; 实验楼甲 315; 实验楼甲 316		普通生物学 仙II -217	基础生物学技术 (单) 仙II -305
6						形势与政策(单)
7				思想道德修养与法律基础		
8				仙II -305		逸 B-205
9						
10						

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划大理科班(化生) 授课计划及课程表 (2013 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	100			杨丹伟	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0					
11100140C	线性代数(第一层次)1	通	3	4	4	0	0	50			孙永忠	
11100140C	线性代数(第一层次)2	通	3	4	4	0	0	50			李步扬	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	30			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	30			葛欣	
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	100			许望	
13000050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	25			朱成建 俞寿云 沈珍	
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0	25			李琳	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	100				
22000010	程序设计基础	通	4	8	4	4	0	100			刘奇志	暑期课程
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0	100				暑期课程

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						化学原理
2						仙 I-201
3		高级英语词汇与写作 2 班	体育	大学物理	有机化学实验 基础实验楼甲 517,524,518,519	线性代数 1 班: 仙 II-303 2 班: 仙 II-304
4		仙 I -212		逸 B-101		大学物理 逸 B-101
5		有机化学 仙 II-312	化学原理 仙 I-201	线性代数 1 班: 仙 II-303 2 班: 仙 II-304		
6				名师导学 仙 II-207		
7						
8						
9						中国近现代史纲要 仙 II-122
10						

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日(共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划大理科班（数理） 授课计划及课程表（2013 级）

学生人数：62

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	100				
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	100			杨丹伟	
00040010C	体育（三）	通	1	2	2	0	0	100				
11100140C	线性代数（第一层次）1	通	3	4	4	0	0	50			孙永忠	
11100140C	线性代数（第一层次）2	通	3	4	4	0	0	50			李步扬	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	65			张沂昀	
21090010	大学天文学	平	2	2	2	2	0	65			罗新炼	
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	100			许望	
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0	80			任春来	
22000010	程序设计基础	通	4	8	4	4	0	65			刘奇志	暑期课程
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0	100				暑期课程

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1			理论力学		
2			逸 B-105		
3		体育	大学物理	大学天文学	线性代数
4			逸 B-101	仙 I-201	1 班：仙 II-303 2 班：仙 II-304
5	理论力学		线性代数		大学物理
6	逸 B-212		1 班：仙 II-303 2 班：仙 II-304		逸 B-101
7		高级英语词汇与写作 1 班	名师导学		
8		仙 I -202	仙 II-207		
9				中国近现代史纲要	
10				仙 II-122	

注： 本学期上课时间：2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日（共 18 周）
复习与考试时间：2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日（共 2 周）

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划物理班 授课计划及课程表 (2013 级)

学生人数: 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	10			杨丹伟	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	10				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	10			孙永忠	
14140032	大学生物学	平	4	4	4	0	0	10			陈建秀 黄亚红 喻富根	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	10			张沂昀	
21090010	大学天文学	平	2	2	2	2	0	10			罗新炼	
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	10			许望	
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0	10			任春来	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	10				
22000010	程序设计基础	通	4	8	4	4	0	10			刘奇志	暑期课程

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	高级英语词汇与写作 仙I-212		理论力学	大学生物学	
2			逸 B-105	逸 B-205	
3		体育	大学物理	大学天文学	线性代数
4			逸 B-101	仙 I-201	仙 II-303
5	理论力学 逸 B-212		线性代数		大学物理 逸 B-101
6			仙 II-303		
7		大学生物学 逸 B-205	名师导学		
8			仙 II-207		
9	大学生物学(双) 逸 B-205			中国近现代史纲要	
10				仙 II-122	

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日(共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划天文班 授课计划及课程表 (2013 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	20			杨丹伟	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	20				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	20			孙永忠	
14140032	大学生物学	平	4	4	4	0	0	20			陈建秀 喻富根 黄亚红	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	20			张沂昀	
21000010A	普通天文学	平	4	4	4	0	0	20			周礼勇	
21000020	普通天文学实习	平	1	2	0	2	0	20			何秋会	
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	
12000081	理论力学	核	4	4	4	0	0	20			任春来	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	20				
22000010	程序设计基础	通	4	8	4	4	0	20			刘奇志	暑期课程

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1	高级英语词汇与写作		理论力学	大学生物学	普通天文学
2	仙 I -212		逸 B-105	逸 B-205	仙 I-204
3	普通天文学	体育	大学物理		线性代数
4	仙 I-204		仙 II-207		仙 II-303
5	理论力学	普通天文学实习(单)	线性代数		大学物理
6	逸 B-212	基础实验楼丙 505	仙 II-303		仙 II-207
7		大学生物学	名师导学		
8		逸 B-205	仙 II-207		
9	大学生物学(双)			中国近现代史纲要	
10	逸 B-205			仙 II-122	

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日(共 18 周)
 复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日(共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划计算机班 授课计划及课程表 (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			杨丹伟	
00040010C	体育 (三)	通	1	2	2	0	0	20				
11100140C	线性代数 (第一层次)	通	3	4	4	0	0	20			李步扬	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	20			张沂昀	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	35			蔡晓燕 李俊	
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	35			袁春风	
22020010C	问题求解 (三)	核	6	6	6	0	0	35			陶先平 赵建华 吴小兵	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	20				
22010970	汇编程序设计	选	1	1	1	0	0	20			暑期课程	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	高级英语词汇与写作		问题求解 (三)		问题求解 (三)
2	仙 I -212		计算机楼 228		计算机楼 228
3		体育	大学物理		线性代数
4			仙 II-207		仙 II-304
5	问题求解 (三)	计算机系统基础 计算机楼 228	线性代数	数字电路与数字系统实验	大学物理
6	计算机楼 228		仙 II-304	仙 II-103	仙 II-207
7			名师导学	计算机系统基础	
8			仙 II-207	计算机 228	
9				中国近现代史纲要	
10				仙 II-122	

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划生命科学班 授课计划及课程表 (2013 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			杨丹伟	
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	
14010040	野外实习	核	1					30			黄成	暑期课程
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	30			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	30			赵斌	
13000040	有机化学	核	5	4	4	0	0	30			成义祥	
13000040T	有机化学实验	核	2	4	0	4	0	30			丁孟辛	
14010021	生物统计学	核	3	3	3	0	0	30			赵杨	
14010032	生物化学1	核	4	4	4	0	0	30			杨荣武 张冬梅	
14010032T	生物化学实验1	核	2	4	0	4	0	30			李俊	
14100050	动物学	选	3	3	3	0	0	30			吴岷	
14100050T	动物学实验	选	1	2	0	2	0	30			吴岷	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	30				
22000010	程序设计基础	通	4	8	4	4	0	30			刘奇志	暑期课程

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	线性代数			有机化学	化学原理
2	仙 II-405			仙 II-411	仙 I-202
3	生物化学 1	体育		有机化学实验(双)	生物化学 1
4	仙 II-413				生物化学实验(单)
5	化学原理	有机化学	线性代数	基础实验楼甲 513	生物统计学
6	仙 I-201	仙 II-411	仙 II-405		
7			名师导学		
8			仙 II-207	实验楼甲 421	仙 II-413
9	动物学实验	高级英语词汇与写作		中国近现代史纲要	动物学
10	实验楼甲 420	仙 I -202		仙 II-122	仙 II-217

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日(共 2 周)



匡亚明学院英才计划化学班 授课计划及课程表 (2013 级)

学生人数: 24

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	
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	
14140032	大学生物学	平	4	4	4	0	0	25			陈建秀 喻富根 黄亚红	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	25			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	25			葛欣	
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	25			肖明文	
13000050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	25			朱成建 俞寿云 沈珍	
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0	25			李琳	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	25				
22000010	程序设计基础	通	4	8	4	4	0	25			刘奇志	暑期课程

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1	线性代数			大学生物学	化学原理	
2	仙 II-405			逸 B-205	仙 I-201	
3	高级英语词汇与写作	体育	大学物理	有机化学实验 基础实验楼甲 517,524,518,519		
4	仙 I -212		仙 II-207			
5	有机化学 仙 II-312	化学原理	线性代数			大学物理
6		仙 I-201	仙 II-405			仙 II-207
7		大学生物学	名师导学			
8		逸 B-205	仙 II-207			
9	大学生物学(双)			中国近现代史纲要		
10	逸 B-205			仙 II-122		

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日(共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划大理科班物理学方向 授课计划及课程表 (2012 级)

学生人数: 55

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	55	天文		沈 瑞	
24020070	电动力学	核	3	3	3	0	0	55			张小鹏	
12000130	固体物理	核	4	4	4	0	0	55			顾 民	
18060100	电子电路基础	核	4	4	4	0	0	55	天文		何爱军	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	55				
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0	55				暑期课程

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		量子力学	电子电路基础		电子电路基础	固体物理
4		仙II -122	仙I -203		仙I -203	仙I -202
5		电动力学 仙I -203	固体物理	量子力学		
6			仙I -202	仙I -107		
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院英才计划大理科班化学方向 授课计划及课程表 (2012 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		
1300070T A	物理化学实验	核	3	6	0	6	0	17	环境		淳 远	
13010030T	仪器分析实验	核	2.5	5	0	5	0	17	化学		王 康	
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3	0	0	17	化学		周燕子 李伟	
24020020	理论物理	核	4	4	4	0	0	17			许 望	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	17				
13030480	有机合成	选	2	2	2	0	0	17	化学		朱成建 俞寿云	
24020060	交叉学科前沿进展	选	2	2	2	0	0	17				暑期课程

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五	
1		高等物理化学 II					
2		仙II -113					
3			仪器分析实验	高等物理化学 II (单)		物理化学实验	
4				仙II -113			
5		理论物理		实验楼甲 411;	理论物理		
6		逸 B-209		实验楼甲 413; 实验楼甲 415	逸 B-209		
7						实验楼甲 109; 实验楼甲 111; 实验楼甲 113	
8							
9					有机合成		
10					逸 B-207		

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第一学期仙林校区



匡亚明学院应用文强 授课计划及课程表 (2012 级)

学生人数: 21

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		
41000070A	学术英语写作(一)	核	2	2	2	0	0	21			王文宇	
41000131	翻译	核	2	2	2	0	0	21			张沂昀	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	翻译		学术英语写作(一)		
10	逸 A-212		逸 A-212		

注: 本学期上课时间: 2014 年 9 月 1 日~2015 年元月 4 日(共 18 周)
 复习与考试时间: 2015 年元月 5 日~2015 年元月 18 日(共 2 周)