



匡亚明学院英才计划大理科班 授课计划及课程表 (2015 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			唐健	
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)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 1 班	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	星期				
		一	二	三	四	五
1			英语口语 1 班: 仙 II-411 2 班: 仙 II-412	微积分 1 班: 仙 II-304 2 班: 仙 II-504	英语口语 3 班: 仙 II-411	微积分 1 班: 仙 II-304 2 班: 仙 II-504
2						
3		体育	大学化学实验 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; 实验楼甲 322	微积分 1 班: 仙 II-304 2 班: 仙 II-504	大学生物学(双) 逸 B-313	英语视听 3 班 仙 II-412
4						
5		大学物理实验 实验楼乙 307、309、314、316 丙 301-303、305、307、308、317、319、322		大学生物学 逸 B-313	英语视听 1 班 仙 II-413	
6						
7				形势与政策(双) 潘琦楼 C401	英语视听 2 班 仙 II-411	大学生物学 逸 B-313
8						
9			思想道德修养与法律基础 仙 I-107			
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

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 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		
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	
41000021A	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			吴翠丽	
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)2 班	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 2 班	平	4	5	5	0	0	15	地科		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			微积分 仙 II-504	大学生物学(双) 逸 B-313	微积分 仙 II-504
2					
3	体育	英语口语 仙 II-411	微积分 仙 II-504		初等数理天文 仙 I-202
4					
5	大学物理实验			英语视听 仙 II-411	大学生物学 逸 B-313
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) 仙 II-104		
8					
9		思想道德修养与法律基础 仙 I-107	大学生物学 逸 B-313		
10					

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 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: 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)1 班	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			陶先平 吴小兵 马骏	
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			微积分 仙 II-304	
2						
3		体育	问题求解(一) 计算机楼 227、228	微积分 仙 II-304	问题求解(一) 计算机楼 227、228	英语视听 仙 II-414
4						
5		大学物理实验	微电子与电路基础 仙 II-116		英语口语 仙 II-414	
6		实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、 319、322		形势与政策(双) 仙 I-207		
7						
8						
9			思想道德修养与法律基础 仙 I-107			
10						

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 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: 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			吴翠丽	
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			李耀文	
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				
41000021A	英语视听(一)	通	2	2	2	0	0	35				
13010040TA	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 2 班	平	4	5	5	0	0	35	地科		黄亚红 李朋富 王强	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				微积分 逸 B-104	大学生物学(双) 逸 B-313	微积分 逸 B-104
2						
3		体育	大学化学实验	微积分 逸 B-104		英语视听 仙 II-413
4						
5		大学物理实验	实验楼甲 301; 实验楼甲 303; 实验楼甲 304;		英语口语 仙 II-415	大学生物学 逸 B-313
6		实验楼乙 307、309、314、316 丙 301-303、305、307、308、317、319、322	实验楼甲 307; 实验楼甲 308; 实验楼甲 316;			
7			实验楼甲 319; 实验楼甲 322	形势与政策(双) 逸 B-105		
8						
9			思想道德修养与法律基础 仙 I-107	大学生物学 逸 B-313		
10						

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日(共 2 周)

南京大学 2015-2016 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 (2015 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	
4100021A	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			李耀文	
0000050A	形势与政策(上)	通	1	1	1	0	0	30			王 丽	
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				
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	30			周 进	
13010040TA	大学化学实验	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 喻富根 田兴军 王强	
14000020A	基础生物学技术	平	1	1	1	0	0	30			卢山 黄成 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	星 期							
		一	二	三	四	五			
1			普通生物学	微积分		微积分			
2			仙 II-217	逸 B-104		逸 B-104			
3		体育	大学化学实验 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 甲 322	微积分	英语口语	英语视听			
4				逸 B-104	仙 II-411	仙 II-411			
5		大学物理实验		实验楼乙 307、309、 314、316 丙 301-303、 305、307、308、317、 319、322	形势与政策(双)	基础生物学技术试验 实验楼甲 423	基础生物学技术(单) 仙 II-303		
6								仙 II-306	
7									
8									
9			思想道德修养与法律基础		普通生物学				
10			仙 I-107		仙 II-217				

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日(共 2 周)

南京大学 2015-2016 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 (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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	27			黄 骏	
00040010C	体育 (三)	通	1	2	2	0	0	27				
11100140C	线性代数 (第一层次)	通	3	4	4	0	0	27			孙永忠	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	27			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	27			葛 欣	
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0	27			许 望	
13000050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	27			朱成建 俞寿云 沈珍	
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0	27			李 琳	第二周开始
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	27				
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	27				暑期
24020110	Mathematical Modeling in Biology	选	1	1	1	0	0	27			Anita Layton	暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		高级英语词汇与写作 仙 II-420		化学原理 逸 B-313	中国近现代史纲要 仙 II-504	线性代数 (第一层次) 1 班 仙 II-403
2						
3		化学原理 逸 B-410	体育	大学物理 (下) 仙 I-207	有机化学实验	线性代数 (第一层次) 2 班 仙 II-403
4						
5		有机化学 仙 II-406	线性代数 (第一层次) 1 班 仙 II-403	名师导学 潘琦楼 C-405	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	大学物理 (下) 仙 I-207
6						
7			线性代数 (第一层次) 2 班 仙 II-403			
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, 学号尾数单号: 周二 7-8、周五 3-4, 学号尾数双号: 周二 5-6、周五 1-2。(计算机方向) 若与专业课冲突, 可申请调整班级。

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日 (共 2 周)



匡亚明学院英才计划大理科班（数理） 授课计划及课程表（2014 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	60				
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	60			黄 骏	
00040010C	体育（三）	通	1	2	2	0	0	60				
11100140C	线性代数（第一层次）	通	3	4	4	0	0	60			孙永忠	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	60			张沂昀	
21090010	大学天文学	平	2	2	2	2	0	60			罗新炼	
24020010B	大学物理（下）	平	4	5	5	0	0	60			许 望	
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0	60			任春来	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	60				暑期
24020110	Mathematical Modeling in Biology	选	1	1	1	0	0	60			Anita Layton	暑期

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1					理论力学 逸 B-101	线性代数（第一层次） 1 班 仙 II-403
2						
3		高级英语词汇与写作 仙 II-420	体育	大学物理（下） 仙 I-207		线性代数（第一层次） 2 班 仙 II-403
4						
5		理论力学 逸 B-101	线性代数（第一层次） 1 班 仙 II-403	名师导学 潘琦楼 C-405	大学天文学 仙 I-101	大学物理（下） 仙 I-207
6						
7			线性代数（第一层次） 2 班 仙 II-403		中国近现代史纲要 仙 II-304	
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，学号尾数单号：周二 7-8、周五 3-4，学号尾数双号：周二 5-6、周五 1-2。

注： 本学期上课时间：2015 年 8 月 31 日～2016 年元月 3 日（共 18 周）
复习与考试时间：2016 年元月 4 日～2016 年元月 17 日（共 2 周）

南京大学 2015-2016 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 (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		
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	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	15			张沂昀	
21000010A	普通天文学	平	4	4	4	0	0	15			张 鸿	
21000020	普通天文学实习	平	1	2	0	2	0	15			何秋会	
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0	15			许 望	
12000081	理论力学	核	4	4	4	0	0	15			任春来	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	15				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1					理论力学 逸 B-101	线性代数 (第一层次) 仙 II-403
2						
3		普通天文学 仙 I-203	体育	大学物理 (下) 仙 I-207		普通天文学 仙 I-203
4						
5		理论力学 逸 B-101	线性代数 (第一层次) 仙 II-403	名师导学 潘琦楼 C-405	普通天文学实习 (单) 基础实验楼丙区 505	大学物理 (下) 仙 I-207
6						
7			高级英语词汇与写作 仙 II-420		中国近现代史纲要 仙 II-304	
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日 (共 2 周)

南京大学 2015-2016 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+12

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	32			黄骏	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	32				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	32			孙永忠	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	32			张沂昀	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	32			蔡晓燕	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	32			袁春风 苏丰 汪亮	
22020010C	问题求解(三)	核	6	6	6	0	0	32			陈道蓄 钱柱中 程龚	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	32				

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	计算机系统基础(单) 仙II-215	高级英语词汇与写作 仙II-420	问题求解(三) 计算机楼 227、228	问题求解(三) 计算机楼 227、228	线性代数(第一层次) 仙II-403 大学物理(下) 仙II-503
2					
3	问题求解(三) 计算机楼 227、228	体育	大学物理(下) 仙II-503		
4					
5	计算机系统基础 仙II-215	数字电路与数字系统 实验 基础实验楼乙 125	名师导学 潘琦楼 C-405	计算机系统基础 仙II-215	
6					
7		线性代数(第一层次) 仙II-403		中国近现代史纲要 仙II-304	
8					
9					
10					

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日(共 2 周)

南京大学 2015-2016 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

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			秦理真	
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 韩建林	
13000040T	有机化学实验	核	2	4	0	4	0	30			李琳	第二周开始
14010021	生物统计学	核	3	3	3	0	0	30			牛克昌 赵杨	
14010032	生物化学1	核	4	4	4	0	0	30			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				
14010040	野外实习1	核	1					30				暑期
14010020	野外实习3	选	1					30				暑期

课程 节次	星期	一	二	三	四	五	
1		高级英语词汇与写作 仙II-420	有机化学 仙II-307		中国近现代史纲要 仙II-504	线性代数(第一层次) 仙II-305	
2							
3		有机化学实验(双) 实验楼甲 503 实验楼甲 504	体育	生物化学1 仙II-101	生物化学1 仙II-101	化学原理 仙I-101	
4							
5			线性代数(第一层次) 仙II-305	名师导学 潘琦楼 C-405	有机化学 仙II-307		生物化学实验1 实验楼甲 421
6							
7							
8							
9		动物学实验 实验楼甲 420	动物学 仙I-101	化学原理 仙I-101	生物统计学 实验楼乙 113		
10							
11							

注: 本学期上课时间: 2015年8月31日~2016年元月3日(共18周)
复习与考试时间: 2016年元月4日~2016年元月17日(共2周)

南京大学 2015-2016 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: 54

课程编号	课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上上课		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	54			黄 骏	
00040010C	体育 (三)	通	1	2	2	0	0	54				
11100140C	线性代数 (第一层次)	通	3	4	4	0	0	54			秦理真	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	54			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	54			葛 欣	
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0	54			肖明文	
13000050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	54			朱成建 俞寿云 沈 珍	
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0	54			李 琳	第二周开始
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	54				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1			化学原理 逸 B-313	中国近现代史纲要 仙 II-504
2						
3		化学原理	体育	大学物理 (下) 仙 II-503	有机化学实验 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	大学物理 (下) 仙 II-503
4	逸 B-410					
5		有机化学 仙 II-406	线性代数 (第一层次) 仙 II-305	名师导学 潘琦楼 C-405		
6						
7			高级英语词汇与写作 仙 II-420			
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日 (共 2 周)



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 (2013 级)

学生人数: 56

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	60	地天		沈瑞	
24020070	电动力学	核	3	3	3	0	0	60			张小鹏	
18060100	电子电路基础	核	4	4	4	0	0	60			郑江	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	55				
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	50				暑期学校
24020110	Mathematical Modeling in Biology	选	1	1	1	0	0	50			Anita Layton	暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		量子力学	电子电路基础	量子力学		
4		仙 I-101	逸 B-514	仙 I-101		
5			电动力学 仙 I-101		电子电路基础	
6					逸 B-514	
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日 (共 2 周)



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 (2013 级)

学生人数: 22

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	25			淳 远	
13010030T	仪器分析实验	核	2.5	5	0	5	0	25			余晓冬 王康	
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3	0	0	25			周燕子 李伟	
24020020	理论物理	核	4	4	4	0	0	25			许 望	
14010033B	生物化学 (下)	核	3	3	3	0	0	25			杨荣武	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	20				
13030480	有机合成	选	2	2	2	0	0	20			朱成建 俞寿云	
24020041	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	20				暑期学校
24020110	Mathematical Modeling in Biology	选	1	1	1	0	0	20			Anita Layton	暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五	
1		高等物理化学 II (双) 仙 I-102					
2							
3			仪器分析试验 实验楼甲 401; 实验楼甲 402; 实验楼甲 403; 实验楼甲 404	高等物理化学 II 仙 I-102	理论物理 逸 B-202	物理化学实验 实验楼甲 107; 实验楼甲 109; 实验楼甲 111; 实验楼甲 113	
4							
5		理论物理 逸 B-202			有机合成 逸 B-410		生物化学 仙 II-101
6							
7							
8							
9							
10							

注: 本学期上课时间: 2015 年 8 月 31 日~2016 年元月 3 日 (共 18 周)
复习与考试时间: 2016 年元月 4 日~2016 年元月 17 日 (共 2 周)