



匡亚明学院英才计划大理科班（数理） 授课计划及课程表（一年级）

学生人数： 70

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	70			陈 建	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	70				
00000050B	形势与政策（下）	通	1	1	1	0	0	70			司林敏	
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	70				
41000030B	英语口语（二）	通	2	2	2	0	0	70				
41000021B	英语视听（二）	通	2	2	2	0	0	70				
11100140B	微积分 II(第一层次)1 班	通	5	6	6	0	0	70			邱 华	
11100140B	微积分 II(第一层次)2 班	通	5	6	6	0	0	70			范红军	
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	70			苏为宁	
24020010A	大学物理（一）	平	4	5	5	0	0	70			许 望	
13000020	大学化学	平	4	4	4	0	0	70			葛 欣	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	70			刘奇志 尹存燕	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		程序设计基础（单） 仙 2-207	大学物理（一） 仙 1-206	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-205 2 班：仙 2-305	大学化学 仙 1-207	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-205 2 班：仙 2-305
2						
3		体 育	英语视听（二） 1 班：逸 C-204 2 班：逸 C-205	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-205 2 班：仙 2-305	英语口语（二） 1 班：仙 2-113 2 班：仙 2-109	程序设计基础 仙 2-207
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 1-207	形势与政策（下）（单） 逸 B-104	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	大学物理（一） 仙 1-206
6						
7				马克思主义基本原理概论 逸 B-105		
8						
9				程序设计基础上机 基础实验楼乙 124		
10						

注： 本学期上课时间：自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院英才计划大理科班（化生） 授课计划及课程表（一年级）

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			司林敏	
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			赵静	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	30			葛欣 董林	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	30			刘奇志 尹存燕	

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	程序设计基础（单） 仙 2-207	大学物理（一） 仙 1-206	微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-205 2 班：仙 2-305		微积分 II(第一层次) 1 班：逸 B-205 2 班：仙 2-305
2					
3	体 育	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) 1 班：逸 B-205 2 班：仙 2-305	化学原理 仙 2-305	程序设计基础 仙 2-207
4					
5	英语视听（二） 逸 C-204		英语口语（二） 仙 2-113	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	大学物理（一） 仙 1-206
6					
7			形势与政策（下）（单） 逸 B-104	马克思主义基本原理概论 逸 B-105	
8					
9	大学物理实验（二） 实验楼乙 307；309；314；316；丙 301；302；305；317；321；323；324	化学原理 仙 2-305		程序设计基础上机 基础实验楼乙 124	
10					

注： 本学期上课时间：自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日（共 16 周）  
复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学 2014-2015 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 (一年级)

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			张丽	
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	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	15			刘奇志 尹存燕	
21010290	天文探秘	选	2	2	2	0	0	15	天文		陈鹏飞 谢懿 周济林 施勇 李向东	

课程 节次	星期	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)	大学化学	微积分 II(第一层次)
2		仙 2-207	仙 1-206	逸 B-205	仙 1-207	逸 B-205
3		体 育		微积分 II(第一层次)		程序设计基础
4				逸 B-205		
5			大学化学		军事理论与军事高科技	大学物理(一)
6			仙 1-207		环科楼 B-111	
7		天文探秘	英语视听(二)	英语口语(二)	马克思主义基本原理概论	
8		仙 1-103	逸 C-204	仙 2-217	逸 B-105	
9		大学物理实验(二)	形势与政策(下)(单)			程序设计基础上机 基础实验楼乙 124
10		实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324				

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 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 (一年级)

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		
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				
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	20				
41000021B	英语视听(二)	通	2	2	2	0	0	20				
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	20				
24020010A	大学物理(一)	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	
18090030T	微电子与电路基础实验	平	2	2	2	0	0	20			姜田	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4	0	0	20			陈道蓄 钱柱中 程龚	
22020100	数字逻辑电路	平	3	4	4	0	0	20			武港山	

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1	问题求解(二)	大学物理(一)	微积分 II(第一层次)	数字逻辑电路	微积分 II(第一层次)
2	计算机楼 227、228	仙 1-319	仙 2-305	计算机楼 227	仙 2-305
3	体 育		微积分 II(第一层次)		
4			仙 2-305		
5	数字逻辑电路	微电子与电路基础 实验	问题求解(二)	军事理论与军事高 科技	大学物理(一)
6	计算机楼 227	基础实验楼丙 414	计算机楼 227、228	环科楼 B-111	
7	形势与政策(下)(双)	英语视听(二)	英语口语(二)	马克思主义基本原 理概论	仙 1-319
8	逸 B-212	逸 C-204	仙 2-217	逸 B-105	
9					
10					

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日(共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日(共 2 周)

南京大学 2014-2015 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 (一年级)

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			王丽	
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			秦理真	
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			赵静	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	30			赵斌	
14000010B	普通生物学(下)	平	3	3	3	0	0	30			陈建秀 黄亚红	
14000020B	基础生物学技术(下)	平	1	1	1	0	0	30			黄成 喻富根	
14000020TB	基础生物学技术实验(下)	平	1	2	0	2	0	30			黄成 喻富根	
14010010	遗传学	核	3	3	3	0	0	30			洪治	
14010010T	遗传学实验	核	1	2	0	2	0	30			庞延军	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	30			刘奇志 尹存燕	

课程 节次	星期	课程安排					
		一	二	三	四	五	
1		程序设计基础(单)	基础生物学技术(下)(单) 逸B-104	形势与政策(下)(双) 逸B-104	微积分 II(第一层次) 逸B-207	英语口语(二) 仙2-217	微积分 II(第一层次) 逸B-207
2		仙2-207					
3		体育	大学化学实验(下)	微积分 II(第一层次) 逸B-207	化学原理 仙2-301	程序设计基础 仙2-207	
4							
5		遗传学 仙2-411	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	普通生物学 仙2-413	马克思主义基本原理概论 仙2-117	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	
6							
7							
8					基础生物学技术实验 实验楼甲 423		
9		大学物理实验(二)	化学原理 仙2-301	英语视听(二) 仙2-307	程序设计基础上机 基础实验楼乙 124	遗传学实验 实验楼甲 423	
10		实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324					

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院英才计划化学班 授课计划及课程表 (一年级)

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			吴可	
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			秦理真	
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			赵静	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	54			葛欣 董林	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	54			刘奇志 尹存燕	

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)	英语口语(二)	微积分 II(第一层次)	英语视听(二)	英语口语(二)	微积分 II(第一层次)
2	仙 2-207	仙 1-319	逸 B-207	2 班 仙 2-216	2 班 仙 2-116	逸 B-207			逸 B-207	
3	体 育	大学化学实验(下)	微积分 II(第一层次)	化学原理		程序设计基础				
4			逸 B-207	仙 2-305	仙 2-207					
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		大学物理(一)					
6	实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324		仙 2-117			仙 1-319				
7			英语视听(二)	英语口语(二)	形势与政策(下)(双)					
8			1 班 逸 C-204	1 班 仙 2-113	仙 1-320					
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 2-305	环科楼 B-111	基础实验楼乙 124						

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日(共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 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	97				
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	25			李琳等	
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	25			李 俊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		1				
2						
3			体 育	数学物理方法 逸 B-101		高等物理化学 I (单周) 逸 B-404
4						
5		有机化学实验(单) 实验楼甲 517; 实验 楼甲 518; 实验楼 甲 519; 实验楼 甲 524	有机化学 逸 B-404	高等物理化学 I 逸 B-404	生物化学(上) 逸 B-404	生物化学实验 1 实验楼甲 421
6						
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2014 年 6 月 21 日(共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2014 年 7 月 5 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	97				
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	
12000140	统计物理	核	4	4	4	0	0	60	天文		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				统计物理 逸 B-410	近代应用数学 仙 1-206	数学物理方法 仙 2-403
2						
3			体 育	数学物理方法 逸 B-101		统计物理 逸 B-410
4						
5	光 学 逸 B-205		近代应用数学 仙 1-206	计算物理 仙 1-106	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 2015 年 3 月 2 日至 2014 年 6 月 21 日（共 16 周）  
 复习与考试时间：自 2015 年 6 月 22 日至 2014 年 7 月 5 日（共 2 周）



匡亚明学院英才计划物理班 授课计划及课程表 (二年级)

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		
00040010D	体育(四)	通	1	2	2	0	0	10				
12000070	数学物理方法	平	4	4	4	0	0	10	天文地科		徐小农	
12000010C	大学物理实验(三)	平	2	3	0	3	0	10			高文莉	
12000140	统计物理	核	4	4	4	0	0	10	天文		鞠国兴	
12000050	光学	核	3	3	3	0	0	10	天文		于涛	
11090020	近代应用数学	核	3	4	4	0	0	10	天文		孙永忠	
12000090	计算物理	核	2	2	2	0	0	10	物理		李文飞	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1				统计物理 逸 B-410	近代应用数学 仙 1-206	数学物理方法 逸 B-404
2						
3			体 育	数学物理方法 逸 B-404		统计物理 逸 B-410
4						
5		光学 逸 B-205	近代应用数学 仙 1-206	计算物理 仙 1-106	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 2015 年 3 月 2 日至 2014 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2014 年 7 月 5 日 (共 2 周)



匡亚明学院英才计划天文班 授课计划及课程表 (二年级)

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	天文		孙永忠	
12000050	光学	核	3	3	3	0	0	20			于涛	
12000140	统计物理	核	4	4	4	0	0	20			鞠国兴	
21000090	原子物理	核	2	2	2	0	0	20			陈燕梅	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1				统计物理	近代应用数学	数学物理方法
2				逸 B-410	仙 1-206	逸 B-404
3		普通天文学	体 育	数学物理方法		统计物理
4		仙 2-104		逸 B-404		逸 B-410
5		光 学	近代应用数学	普通天文学(双)		原子物理
6	逸 B-205		仙 1-206	仙 2-104		仙 1-102
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2014 年 6 月 21 日(共 16 周)  
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2014 年 7 月 5 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 (二年级)

学生人数: 24(计)+11(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			傅冬生	
22020230	操作系统	核	4	6	4	2	0	40			黄 皓	
22020010D	问题求解(四)	核	6	6	6	0	0	40			陶先平 吴小兵 马 骏	
22010580	数据通信	选	3	3	3	0	0	40	计算机		陈力军(1班) 王晓亮(2班)	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五	
1		概率与数理统计 逸 B-402	问题求解(四) 计算机楼 227、228			数据通信 1班: 仙 2-213 2班: 仙 2-211	
2							
3		数理逻辑 (双) 仙 1-107	数据通(单) (1) 仙 2-213 (2) 仙 2-211	体 育	数理逻辑 仙 1-107	问题求解(四) 计算机楼 227、228	操作系统(实验) 基础实验楼乙 126
4							
5			操作系统 计算机楼 227	概率与数理统计(单) 逸 B-402	操作系统 计算机楼 227	问题求解(四) 计算机楼 227、228	
6							
7							
8							
9							
10							

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2014 年 6 月 21 日(共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2014 年 7 月 5 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 (二年级)

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		
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	鼓楼
14010080	生态学	核	2	2	2	0	0	30			何祯祥	
14010110	分子生物学	核	4	4	4	0	0	40			郑伟娟	
14010110T	分子生物学实验	核	1	3	0	3	0	30			张敏跃	鼓楼
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	一	二	三	四	五
1			大学物理(一) 仙 1-319			生物化学实验 2 实验楼甲 421
2				细胞生物学实验 西南楼 306		
3	分子生物学 逸 B-402	体 育			生物化学 2 逸 B-402	
4						
5	细胞生物学 逸 B-404	生物化学 2 逸 B-402	分子生物学实验 西南楼 106	分子生物学 逸 B-402	大学物理(一) 仙 1-319	
6						
7	生态学 逸 B-404					
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2014 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2014 年 7 月 5 日 (共 2 周)



匡亚明学院英才计划化学班 授课计划及课程表 (二年级)

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		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0	25				
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			李琳等	
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3	0	0	30			黎书华 周燕子	
14140013	生物化学	选	3	3	3	0	0	30	化院		焦瑞清	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五		
1		生物化学(单) 仙 2-304						
2								
3	有机化学实验(单) 实验楼甲 517; 实 验楼甲 518; 实验 楼甲 519; 实验楼 甲 524		体 育	高等物理化学 I 逸 B-404	生物化学 仙 2-303	高等物理化学 I (单) 逸 B-404		
4								
5			有机化学 逸 B-404					
6								
7								
8								
9								
10								

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2014 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2014 年 7 月 5 日 (共 2 周)



匡亚明学院英才计划大理科班物理方向 授课计划及课程表 (三年级)

学生人数: 38+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	81			沈伯平	
12000150	原子核物理	核	3	3	3	0	0	40				
12030210	粒子物理	核	3	3	3	0	0	40			陈申见	
12000100A	近代物理实验(一)	核	2	4	0	4	0	50			黄润生	鼓楼
18090040T	模拟电路实验	核	2	3	0	3	0	45			郑江 司峻峰	
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	9-16 周
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	50			张小鹏	
24020090	理论物理综合	选	2	2	2	0	0	50			王 骏	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五		
1					模拟电路实验			
2			粒子物理 仙 2-419	原子核物理 仙 1-102	基础实验楼丙 413, 414			
3								
4								
5		数字电路 仙 2-317	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 逸 B-313	理论物理综合 仙 2-421	数字电路实验 基础实验楼丙 418	近代物理实验(一) 物理楼 201; 204-206; 220; 303; 515		
6								
7								
8								
9		系统生物学导论						
10		潘琦楼 C103						

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日 (共 2 周)

## 南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区



## 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 (三年级)

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	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	81			沈伯平	
13000070TB	物理化学实验(下)	核	2	4	0	4	0	15			淳远	
13030290	结晶化学	核	2	2	2	0	0	15			王喜章	
13030490	高等无机化学	核	3	3	3	0	0	15			宋友燕 何卫江	
13030100	高分子导论	选	2	2	2	0	0	15			陆云	
13030110	高分子化学	选	2	2	2	0	0	15			王昭群 谌东中	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	50			张小鹏	
24020100	Interdisciplinary Topics in Biology	选	2	2	2	0	0	30			Wouter D. Hoff &Junpeng Deng	6-16 周

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		高分子化学	高等无机化学	Interdisciplinary Topics in Biology	
2		仙 2-420	仙 2-420	潘琦楼 C103	
3	高分子导论	Interdisciplinary Topics in Biology		物理化学实验(下)(单)	高等无机化学(单)
4	仙 2-420	潘琦楼 C103			仙 2-420
5		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	结晶化学	实验楼甲 107; 实验楼甲 109; 实验楼甲 113; 实验楼甲 115; 实验楼甲 117; 实验楼甲 118; 实验楼甲 401	
6			仙 2-314		
7		逸 B-313			
8					
9	系统生物学导论				
10	潘琦楼 C103				

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日 (共 2 周)

南京大学 2014-2015 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院应用文科强化班 授课计划及课程表 (三年级)

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		
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	21			沈伯平	
4100070B	学术英语写作(二)	核	2	2	2	0	0	21			陈桦	
41000100	英语口语	核	2	2	2	0	0	21			张沂昀	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2						
3						
4						
5			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 逸 B-313			
6						
7					英语口语 仙 1-209	
8						
9				学术英语写作(二) 仙 1-209		
10						

注: 本学期上课时间: 自 2015 年 3 月 2 日至 2015 年 6 月 21 日 (共 16 周)  
 复习与考试时间: 自 2015 年 6 月 22 日至 2015 年 7 月 5 日 (共 2 周)