



匡亚明学院 理科强化班 化生方向 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		
0000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	15			倪春纳	
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			范红军	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	15			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	15			葛欣	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	15			肖明文	
13010050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	15			朱成建 俞寿云 沈珍	
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0	15			程旭	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	15				
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	5			陈爽	
24020040	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	15				暑期

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1			线性代数 逸 B-207	化学原理 仙 II -218		
2						
3	中国近现代史纲要 仙 II -306	化学原理 仙 II -218	高级英语词汇 与写作 仙 I -519	有机化学实验 实验楼甲 517	线性代数 逸 B-207	
4						
5	有机化学 逸 B-305	大学物理 仙 II -122	名师导学 潘琦楼 C-405			大学物理 逸 B-105
6						
7						
8						
9	计算材料学 潘琦楼 C-205			计算材料学(双) 潘琦楼 C-205		
10						

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日(共 18 周)
 复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 日(共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 数理方向 授课计划及课程表 (2016 级)

学生人数: 44+16 (数学)

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	60				
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	60			倪春纳	
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	44			范红军	
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	44			罗新炼	
24020010B	大学物理 (下)	平	4	5	5	0	0	60			肖明文	
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0	60			王 达	
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	10			陈 爽	
24020040	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	60				暑期

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1						线性代数 逸 B-207
2						
3		中国近现代史纲要 仙 II-306	大学天文学 仙 II-216	线性代数 逸 B-207	高级英语词汇与 写作 仙 II-211	
4						
5		理论力学 仙 II-214	大学物理 仙 II-122	名师导学 潘琦楼 C-405	理论力学 仙 II-214	大学物理 逸 B-105
6						
7		中国近现代史纲要 (数学、计算机方向) 仙 II-306				
8						
9		计算材料学 潘琦楼 C-205		高级英语词汇与 写作 (数学、计算机方向) 仙 I-201	计算材料学 (双) 潘琦楼 C-205	
10						

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 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		
00000040	中国近现代史纲要	通	2	2	2	0	0	15			倪春纳	
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			范红军	
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	
21000120	理论力学	核	4	4	4	0	0	15			谢基伟	
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 仙 II-116		线性代数 逸 B-207
2						
3		普通天文学 仙 II-317		线性代数 逸 B-207	高级英语词汇与 写作 仙 II-211	普通天文学实习 (单) 基础实验楼丙区 505
4						
5		理论力学 仙 II-116	大学物理 仙 II-207	名师导学 潘琦楼 C-405	普通天文学 仙 II-317	大学物理 逸 B-101
6						
7		中国近现代史纲要 仙 II-306				
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 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: 25+32 (匡院)

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	57			倪春纳	
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			范红军	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	25			张沂昀	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	57			蔡晓燕	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	25			许望	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	57			袁春风	
22020010C	问题求解(三)	核	6	6	6	0	0	57			陈道蓄 钱柱中 程龔 王皓	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	25				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		问题求解(三) 仙 I -204		线性代数 逸 B-207	计算机系统基础 (单) 仙 I -201	计算机系统基础 实验 基础实验楼乙 124
2						
3		数字电路与数字系统 实验 基础实验楼乙 125	计算机系统基础 仙 I -201	问题求解(三) 计算机楼 227、228、229	问题求解(三) 计算机楼 227、228、229	线性代数 逸 B-207
4						
5			大学物理 仙 II -207	名师导学 潘琦楼 C-405	高级英语词汇与 写作 仙 II -315	大学物理 逸 B-101
6						
7		中国近现代史纲要 仙 II -306				
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 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

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			王楠	
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	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	30			张沂昀	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	30				
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			郑文华 韩建林	
13000040T	有机化学实验	核	2	4	0	4	0	30			程旭	
14010032	生物化学 I	核	4	4	4	0	0	30			杨荣武	
14010032T	生物化学实验 I	核	1	3	0	3	0	30			李俊	
14010010	遗传学	核	2	2	2	0	0	30			洪治	
14010010T	遗传学实验	核	1	3	0	3	0	30			黄亚红	
14100040	植物学	选	2	2	2	0	0	30			田兴军 李朋富 朱昱芊	
14100050	动物学	选	2	2	2	0	0	30			吴岷	
14010021	生物统计学	选	3	3	3	0	0	30			牛克昌	
14010040	野外实习 I	核	1	1				30			黄成	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		线性代数 仙 I -212		中国近现代史纲要 逸 B-313		植物学 仙 II -216
2						
3			生物化学 仙 II -116	化学原理 仙 II -207	遗传学 仙 II -307	线性代数 仙 I -212
4						
5		有机化学实验(双) 实验楼甲 517	有机化学 仙 II -113	名师导学 潘琦楼 C-405	生物化学 仙 II -116	生物化学实验 生科楼 C214
6						
7				动物学 仙 II -315		有机化学 仙 II -113
8						
9		化学原理 逸 B-105	遗传学实验 生科楼 C413	高级英语词汇与写作 仙 I -201	生物统计学 基础实验楼乙 119	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日(共 18 周)
复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 日(共 2 周)



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: 40

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	40			倪春纳	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	40				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	40			李耀文	
41000080	高级英语词汇与写作	通	2	2	2	0	0	40			张沂昀	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	40			葛欣	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	40			许望	
13000050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	40			朱成建 俞寿云 沈珍	
13000090A	有机化学实验	核	4	8	0	8	0	40			程旭	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		1	线性代数 仙 I -212			化学原理 仙 II -218
2						
3	中国近现代史纲要 仙 II -306	化学原理 仙 II -218	高级英语词汇与写作 仙 I -519	有机化学实验 实验楼甲 517	线性代数 仙 I -212	
4						
5	有机化学 逸 B-305	大学物理 仙 II -207	名师导学 潘琦楼 C-405		大学物理 逸 B-101	
6						
7						
8						
9						
10						

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日(共 18 周)
 复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 日(共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 物理学方向 授课计划及课程表 (2015 级)

学生人数: 42

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	42			沈瑞	
24020070	电动力学	核	3	3	3	0	0	42			张小鹏	地科
18060100	电子电路基础	核	4	4	4	0	0	42			郑江	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	42				
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	20			陈爽	
24020040	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	42				暑期

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	
4		仙 II-109	仙 II-117		仙 II-117	
5			电动力学		量子力学	
6			仙 II-111		仙 II-109	
7						
8						
9		计算材料学			计算材料学(双)	
10		潘琦楼 C-205			潘琦楼 C-205	

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 日 (共 2 周)



匡亚明学院 理科强化班 化学方向 授课计划及课程表 (2015 级)

学生人数: 25

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	
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			潘颖	
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	15				
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	20				
24020040	基础学科前沿研究	选	1	1	1	0	0	25				暑期

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		高等物理化学 (双) 仙 II -213				理论物理 仙 I -214
2						
3				有机合成 逸 B-313	物理化学实验 实验楼甲 107	仪器分析实验 实验楼甲 402
4						
5		理论物理 仙 I -214	生物化学 仙 II -109	高等物理化学 II 仙 II -213		
6						
7						
8						
9		计算材料学 潘琦楼 C-205			计算材料学 (双) 潘琦楼 C-205	
10						

注: 本学期上课时间: 2017 年 9 月 4 日至 2018 年元月 7 日 (共 18 周)
 复习与考试时间: 2018 年元月 8 日至 2018 年元月 21 日 (共 2 周)

