



数学系拔尖班 授课计划及课程表 (一年级)

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		
1. 大学英语读写 (第一层次) (二)	通修	4	4	4			50				
2. 大学英语视听说 (匡院) (第一层次) (二)	通修	4	4	4			50				
3. 体育 (二)	通修	1	2	2						体育部	自选
4. 军事理论与军事高科技	通修	2	2	2						人武部	
5. 中国近现代史纲要	通修	3	3	2		1	100			熊秋良	
6. 大学物理 (上)	通修	4	5	5			150				自选
7. 大学物理实验 (二)	选修	2	3	2		1	220			物理学院	
8. 数学分析	通修	5	6	4		2	50			苗栋	
9. 高等代数	通修	4	5	4		1	50			纪庆忠	
10. C++程序设计	平台	4	6	4	2		150			邵荣	多媒体

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1--2 节		C++程序设计 仙 2-504		
3--4 节	数学分析 仙 2-303		高等代数 仙 2-213	数学分析 仙 2-303	高等代数 (单周) 仙 2-213	大学物理 (上) 逸夫楼 B105
5--6 节					高等代数 仙 2-213	C++程序设计 基础实验楼丙区 504
7--8 节			军事理论与军事高科技 大气科学学院报告厅 D102			C++程序设计 基础实验楼丙区 504
9--11 节	大学物理实验(二) 基础实验楼乙楼 307, 309, 314, 316, 丙 301 , 302, 305, 317, 321, 323, 324		大学物理 (上) 逸夫楼 B105	中国近现代史纲要 仙 2-505		

注: 本学期间上课时间: 自 2021 年 3 月 1 日至 2020 年 6 月 20 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2021 年 6 月 21 日至 2020 年 7 月 4 日 (共 2 周)