



理科试验班（数理科学类）授课计划及课程表（2018级）

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课老师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1.大学英语(二)	通修	4	4	4			409			大外部	分层
2.体育(二)	通修	1	2	2			409			体育部	自选
3.军事理论与军事高科技(1班)	通修	2	2	2			200			人武部	
4.军事理论与军事高科技(2班)	通修	2	2	2			210			人武部	
5.中国近现代史纲要(1班)	通修	3	2	2	1		100			王楠	
6.中国近现代史纲要(2班)	通修	3	2	2	1		100			熊秋良	
7.中国近现代史纲要(3班)	通修	3	2	2	1		100			刘握宇	
8.中国近现代史纲要(4班)	通修	3	2	2	1		110			王建华	
9.形势与政策	通修	2	2	2			400				
10.微积分 II(第一层次)(1班)	通修	5	6	4		2	130			秦理真	
11.微积分 II(第一层次)(2班)	通修	5	6	4		2	150			李军	
12.数学分析(1班)	通修	5	6	4		2	130			夏建国	
13.数学分析(2班)	通修	5	6	4		2	130			石亚龙	
14.高等代数(1班)	通修	4	5	4		1	130			朱富海	
15.高等代数(2班)	通修	4	5	4		1	150			郭学军	
16.大学物理实验(二)	平台	2	3	2		1	220			范仁浩	
17.大学物理(上)(1班)	菜单	4	5	5			150			熊翔	
18.大学物理(上)(2班)	菜单	4	5	5			150			蔡宏灵	
19.热学	菜单	3	3	3			120			黄凤珍	
20.力学	菜单	3	4	4			100			舒大军	
21.C++程序设计	菜单	4	6	4	2		150			邵荣	
22.C 程序设计(第二层次)	菜单	3	6	4	2		80			金莹	
23.Python 程序设计(第二层次)	菜单	3	6	4	2		80			张莉	
24.大气科学导论	菜单	2	2	2			90			丁爱军、赵坤、 刘红军、任雪娟	
25.天文探秘	菜单	2	2	2			100			李向东、周济 林、陈鹏飞、施 勇、谢懿	



星期 课程 节次	一				二			三				四		五	
	1~2 节	微 积 分 II (1 班)	微 积 分 II (2 班)	数 学 分 析 (1 班)	数 学 分 析 (2 班)	军事理论与军事高科技(1班)			高等代数 (2班)				军 事 理 论 与 军 事 高 科 技 (2班)	数 学 分 析 (2班)	高等代数 (2班)(单)
3~4 节	微 积 分 II (1 班)	微 积 分 II (2 班)	数 学 分 析 (1 班)	高 等 代 数 (1 班)	Pyth on 程 序 设 计	C++ 程 序 设 计	C 程 序 设 计	微 积 分 II (1 班)	微 积 分 II (2 班)	数 学 分 析 (1 班)	数 学 分 析 (2 班)	高等代数 (1班) (单)		力 学	高 等 代 数 (2班)
5~6 节	大 学 物 理 (上) (1班)	大 学 物 理 (上) (2班)	力 学		大 学 英 语 (二)			Pyth on 程 序 设 计	C 程 序 设 计	高 等 代 数 (1班)	大 学 英 语 (二)		热 学	C++ 程 序 设 计 (1班)	
7~8 节	大 气 科 学 导 论		天 文 探 秘		近 现 代 史 纲 要 (1班)			Pyth on 程 序 设 计	C 程 序 设 计	C++ 程 序 设 计	形 势 与 政 策			C++ 程 序 设 计 (2班)	
9~11 节	近 现 代 史 纲 要 (3班)				近 现 代 史 纲 要 (2班)	近 现 代 史 纲 要 (4班)	近 现 代 史 纲 要 (1班) (单)	大 物 实 验 (二)				大 学 物 理 (上) (1班)	大 学 物 理 (上) (2班)		