

授课计划及课表(仙)

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		
线性代数	A	4								耿建生	
形势与政策	A	1								周雨霁	
体育	A	1									
水圈与水资源	B	2								王栋等	
中国近代史纲要	B	2									
大气科学概论	B	2								刘红年、王学远、彭珍	
化学原理	B	4								赵斌	
概率论与数理统计	A	3								傅冬生	
环境科学概论	B	2								谷成等	
普通物理	B	4								杨跃涛	
地球流体力学	B	3								1班: 黄丹青, 张洋; 2班: 任雪娟, 胡海波, 蒋益荃	
地球系统科学与环境综合实习	B	2									

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	中国近现代史纲要 逸 B-205		线性代数 仙 II-303		
3—4 节	概率论与数理统计 仙 II-505	大气科学概论 仙 II-306	概率论与数理统计 (单) 仙 II-505	化学原理 逸 B-104	线性代数 仙 II-303
5—6 节	普通物理(下) 仙 II-505	化学原理 仙 II-503	普通物理(下) 仙 II-505	水圈与水资源 仙 II-405	地球流体力学(1班)仙 II-311; (2班)仙 II-312
7—8 节		形势与政策 仙 II-503		环境科学概论 仙 II-405	
9—10 节					

注: 本学期上课时间: 自 2018 年 09 月 03 日至 2019 年 12 月 30 日(共 17 周)

复习与考试时间: 自 2019 年 12 月 31 日至 2019 年 01 月 13 日(共 2 周)