

课 程 表

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	通修	4	4	4			67			郭朕臣	
形势与政策	通修			2			67			第 2、4、6、8 周	
体育	通修	1	1		2		67				
水圈与水资源	核心	2	2	2			67			王栋、王远坤、吴吉春、袁慧玲、于谦、任洪强	
中国近现代史纲要	通修	3	3	3			67	2019 级环境学院	70	熊秋良	
大气科学概论	核心	2	2	2			67			刘红年、彭珍、王学远	
化学原理	平台	4	4	4			67			赵斌、徐伟高、丁梦宁	
概率论与数理统计	平台	3	3	3			67				
环境科学概论	核心	2	2	2			67			谷成、张徐祥、赵瑜、张炳	
普通物理（下）	平台	4	4	4			67			杨越涛	
地球流体力学	平台	3	4	4			67			1 班：黄丹青，张洋 2 班：胡海波，蒋益荃	
地球系统科学与环境综合实习	核心	2			2		67			李梅、俞协治、尹颖	

星 期 节 次	一	二	三	四	五
1—2 节	普通物理（下） 仙 2-112		概率论与数理统计 （双周） 仙 2-404		
3—4 节		化学原理 仙 2-101 仙 2-102	水圈与水资源 逸 B-312	普通物理（下） 仙 2-112	化学原理 仙 2-101 仙 2-102
5—6 节	地球流体力学 仙 2-111 仙 2-113	大气科学概论 仙 2-104	线性代数 仙 1-108	地球流体力学 仙 2-101 仙 2-102	环境科学概论 环 B-112
7—8 节	概率论与数理统计 仙 2-404	形势与政策 2、4、6、8 周 逸 A-322			线性代数 仙 1-108
9—10 节	中国近现代史纲要 图 123				
11—12 节					

注：本学期上课时间：自 2020 年 09 月 07 日至 2020 年 12 月 31 日（共 17 周）

复习与考试时间：自 2021 年 01 月 04 日至 2021 年 01 月 17 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。