



地球科学与资源环境类 授课计划及课程表 (2019级)

学生人数: 183 人

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		
大学英语	通修	4	4	4			183				多媒体
微积分 II(第一层次)	通修	5	6	6			150			李春	多媒体
微积分 II 与线性代数	通修	5	5				50	2019级工科试验班20	20	胡昊宇	
马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2	1		183			郭云峰	俩班
军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			183			人武部	多媒体
形势与政策	通修	1	1	1			183			1.5.9.13周	多媒体
大学体育(二)	通修	1	2	2			183				多媒体
普通物理 上	平台	3 / 3	3	3			100			杨绍光上半个学期每周四节课、下半个学期每周两节课	多媒体
普通物理上	平台	4/4	4	4			100			毛一葳	
大学化学 IB	平台	3					183	化生类		五个平行班	多媒体
普通地质学	平台	4	6	4	2		121			舒良树、解国爱	多媒体
地理信息科学导论	平台	2	2	2			121			刘永学	多媒体
大气科学导论	平台	2	2	2			121			丁爱军、刘红年、赵坤、任雪娟	多媒体
污染控制概论	平台	2	2	2			121	化生类	48	潘丙才、赵瑜	多媒体

	一	二	三	四	五
1-2	地理信息科学导论 逸B-207		大学化学 IB 仙 II - 104/110/211/212/213	英语听说	大学化学IB 仙 II - 104/110/211 /212/213
3-4	普通地质学 逸B-207	微积分 II(第一层次) 仙 I -319 微积分II与线性代数 (第二层次) 仙 II -312	英语读写	微积分 II(第一层次) 仙 I -319 微积分II与线性代数 (第二层次) 仙 II -312	普通地质学 逸B-207
5-6	普通物理下3 逸B-514 普通物理下4 逸B-410	马克思主义基本原理 逸B-410	普通物理下3 逸B-514 普通物理下4 逸B-410	微积分 II(第一层次) 仙 I -319 微积分II与线性代数 (第二层次) 仙 II -312	污染控制概论 仙 II -503
7-8	大气科学导论 逸B-207	马克思主义基本原理 单周逸B-410、双周 实践逸B-405			普通地质学 实验 实验楼丙101

9-10	马克思主义基本原理 逸B-405	形势与政策 1.5.9.13周 图书馆127		军事理论与军事高科技 环科楼B-111
------	---------------------	------------------------------	--	------------------------

注：本学期上课时间：自2020年02月17日至2020年06月14日（共17周）

复习与考试时间：自2020年06月15日至2020年06月28日（共 2周）