



地球科学与资源环境类 授课计划及课程表 (2020级)

【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】

学生人数：210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			210				多媒体
微积分 II(第一层次)	通修	5	6	6			130	两平行班 (与地拔合上)	49	谭亮、张明敬	两个班
微积分 II 与线性代数	通修	5	6	6			80			吴朝阳	多媒体
马克思主义基本原理概论	通修	3	2	2	1		210	两平行班 (与地拔合上)	49	王锁明	两个班
军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			210			人武部	多媒体
形势与政策	通修	1	1	1			210			2.3.4.5周 毛予倩	多媒体
大学体育 (二)	通修	1	2	2			210				多媒体
普通物理 上	平台	3	3	3			90			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			120			毛一葳、任春来	多媒体
大学化学 IB	平台	3	4	4			210	化生类		五个平行班	五个班
普通地质学	平台	4	6	4	2		120			王博、解国爱, 实验课3个平行班只需选一个班上上课即可	多媒体
地理信息科学导论	平台	2	2	2			120			刘永学	多媒体
大气科学导论	平台	2	2	2			120			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			120	化生类		潘丙才、赵瑜	多媒体

	一	二	三	四	五			
1-2	普通地质学 仙 II -504	大学化学 I B (五个平行班) 仙 I -103、仙 I -115、仙 I -104、 仙 I -101、仙 I -201			大学化学 I B (五个平行班) 仙 I -103、仙 I -115、仙 I -104、 仙 I -101、仙 I -201			
3-4	微积分 II (第一层次) 仙 II -211、 逸 B-514	微积分 II 与线 性代数 (第二层次) 仙 II -212	普通物理上 (4学分) 逸 B-306、 逸 C-420	普通物理上 (3学分) 逸 B-405	微积分 II (第一层次) 仙 II -211、 逸 B-514	微积分 II 与线 性代数 (第二层次) 仙 II -212	普通物理上 (4学分) 逸 B-306、 逸 C-420	污染控制概论 逸 B-104
5-6	普通地质学 仙 II -504	大学英语读写	微积分 II (第一层次) 仙 II -211、 逸 B-514	微积分 II 与线 性代数 (第二层次) 仙 II -212	大学英语听说	普通物理上 (3学分; 仅上半学期上课) 逸 B-405		
7-8	普通地质学 (实验课 平行班1)	普通地质学 (实验课 平行班3)			地理信息 科学导论 仙 II -405	大气科学导论 仙 I -101		
9-10	普通地质学 (实验课 平行班2)	马克思主义基本原理概论 (平行1班) 仙 II -403	马克思主义基本原理概论 (平行2班) 仙 II -403	军事理论 与军事高科技 朱共山楼报告厅144	形势与政策 仙 I -107			
11								