

地球科学与资源环境 大类 2022-2023 第二学期

授课计划及课程表 (2022 级)

学生人数：238 人

课程名称	课程类型	学分	周课时				修读人数	合班专业		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策 00000080B	通修	0.25	1	1			238				
马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3	2	1		238				
微积分 II(第一层次) 00010011B	通修	5	6	6			200				
微积分 II 与线性代数 (第二层次) 00010012B	通修	5	6	6			40				
大学英语 (二) 00020010B	通修	4	4	4			238				
Python 程序设计 00030220	通修	3	5	3	2		50				环境学院要求
体育 (二) 00040010B	通修	1	2	2			238				
军事理论 00050010	通修	2	2	2			238				
普通物理 (上) 12000014A	平台	3	3	3			160				地科、环境、地海要求
普通物理 (上) 12000016A	平台	4	4	4			60				大气要求
大学化学 B 13000250B	平台	3	4	4			170				地科、环境、地海要求
普通地质学 15000200	平台	3	5	3	2		60				地科要求
地理科学基础 16000110	平台	2	2	2			60				地海要求
遥感科学导论 16020790	平台	2	2	2			60				地海要求
普通地质学 16040020	平台	2	2	2			60				地海要求
大气科学导论 17010510	平台	2	2	2			60				地海要求, 大气选修
污染控制概论 20000040	平台	2	2	2			60				环境学院要求
环境学 20130010	平台	2	2	2			60				环境学院要求

*课程具体信息以教服平台为准。

星期 节次	一			二		三			四			五	
1--2 节	普通物理（上） （地科、环境、地海） 教 213（刘） 新教-207（杨）		普通物理（上） （大气） 馆 1-105	微积分 II（第一层次）2 班 南教-201			军事理论 逸夫馆 3 报告厅			微积分 II（第一层次）2 班 南教-201			
3--4 节	Python 程序设计 馆 3-101	普通地质学（地科） 馆 1-406	普通地质学（地海） 馆 1-205	微积分 II（第一层次）1 班 教 201	微积分 II 与线性代数（第二层次） 馆 1-105	英语听说			《Python 程序设计》（上机） 综合楼 403	普通地质学（地科）实验 1 班 蒙民伟楼 1303		英语读写	
5--6 节	马克思主义基本原理（5-7 节） 馆 3-101（仰） 馆 3-203（蒋）			微积分 II（第一层次）1 班 教 201	微积分 II 与线性代数（第二层次） 馆 1-105	《Python 程序设计》（双周） 馆 3-101	普通物理（上）（大气） 馆 1-105	普通地质学（单周）（地科） 馆 1-406	污染控制概论 馆 2-207	遥感科学导论 馆 1-204	普通地质学（地科）实验 2 班 蒙民伟楼 1303	微积分 II（第一层次）2 班 南教-201	地理科学基础 馆 1-204
7--8 节				环境学 馆 1-103			形势与政策 费 A-302(芮) 费 A-202(刘)			微积分 II（第一层次）1 班 教 201	微积分 II 与线性代数（第二层次） 馆 1-105		大学化学 B 馆 1-103、馆 1-104、 馆 1-106、馆 1-201、 馆 1-204、馆 1-206
9-10 节	大学化学 B 馆 1-103、馆 1-104、 馆 1-106、馆 1-201、 馆 1-204、馆 1-206			大气科学导论 馆 1-105			普通物理（上） （地科、环境、地海）（1-9 周） 教 213（刘） 新教-207（杨）						

*上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。