

地球科学与资源环境 大类 2023-2024 第二学期

授课计划及课程表 (2023 级)

学生人数: 120 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			120				
马克思主义基本原理 00000110	通修	3	3	2	1		120				
微积分 II(第一层次)00010011B	通修	5	6	6			95				
微积分 II 与线性代数(第二层次) 00010012B	通修	5	6	6			25				
大学英语(二) 00020010B	通修	4	4	4			120				
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			120				
军事理论 00050010	通修	2	2	2			120				
普通物理(上) 12000014A	平台	3	3	3			80				地科、环境、地海要求
普通物理(上) 12000016A	平台	4	4	4			40				大气要求
大学化学 B 13000250B	平台	3	4	4			60				地科、地海要求
普通地质学 15000200	平台	3	5	3	2		40				地科要求
地理科学基础 16000110	平台	2	2	2			40				地海要求
遥感科学导论 16020790	平台	2	4	2	2		40				地海要求
普通地质学 16040020	平台	2	2	2			40				地海要求
大气科学导论 17010510	平台	2	2	2			40				地海要求, 大气选修
污染控制概论 20000040	平台	2	2	2			40				环境学院要求
环境学 20130010	平台	2	2	2			40				环境学院要求

*课程具体信息以教服平台为准。

星期 课程 节次	一		二		三			四			五	
	1--2 节			英语听说		微积分 II (第一层次) 13 班 教 102			军事理论 教 120			微积分 II (第一层次) 13 班 教 102
3--4 节	普通地质学 (地海) 教 108	环境学 教 105	微积分 II (第一层次) 12 班 教 102	微积分 II 与线性 代数(第二层次) 馆 3-101	Python 程序设计 新教 107	普通地质学(地科) 实验 1 班 蒙民伟楼 1303		英语读写			大学化学 B 教 103, 教 105 教 108, 教 118	污染控制概论 馆 2-619
5--6 节	普通物理(上) (地科、环境、 地海) 南教 201, 南教 202	普通物理 (上) (大气) 馆 1-103	微积分 II (第一层次) 12 班 教 102	微积分 II 与线性 代数(第二层次) 馆 3-101	Python 程 序设计 (上机) 南综 414	普通物理 (上) (大气) 馆 1-103	普通地质学 (地科) 实验 2 班 蒙民伟楼 1303	《Python 程序设计》 (单周) 新教 107	普通地质 学(地科) 教 108, 教 105	地理科学 基础 教 121	微积分 II (第 一层次) 13 班 教 102	遥感科学导论 馆 1-307
7--8 节			大气科学导论 馆 1-105		形势与政策 科技馆报告厅 1			微积分 II (第 一层次) 12 班 教 102	微积分 II 与线性 代数(第二层次) 馆 3-101		普通地质学 (地科)(单周) 教 108, 教 105	遥感科学导论 (上机) 南综 411
9-10 节	马克思主义基本原理 馆 3-101		大学化学 B 教 103, 教 105 教 108, 教 118		普通物理(上) (地科、环境、地海)(1-9 周) 南教 201, 南教 202							

*上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。