

2020 级“地球系统科学与环境”拔尖理科实验班 授课计划及课程表(一年级)

学生人数：49 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 00020010B	通修	4	4	4			49				多媒体
微积分 II(一层次)00010011B	通修	5	6	6			49			张明敬	多媒体
马克思主义基本原理概论 00000010	通修	3	3	3			49			王锁明	多媒体
军事理论与军事高科技 00050010	通修	2	2	2			49			人武部	多媒体
体育 00040010B	通修	1	1	1			49			自选	
普通物理(上) 12000016A	平台	4	4	4			49			任春来	多媒体
化学原理 13030240A	平台	4	4	4			49			1 赵斌, 2 徐伟高、丁梦宁	多媒体
固体地球科学原理 15010250	平台	2	4	2	2		49			陈天宇-地科, 解国爱-地科	多媒体
程序设计(层次二)	平台	3	6	4	2		49			黄达明	多媒体
形势与政策 00000080B	通修						49	20 地学 大类		毛予倩	4 周

课 程 时 间	一	二	三	四	五
1-2		大学英语听说	程序设计 仙 I -317	大学英语读写	
3-4	微积分 II (第一层次) 逸 B-514	普通物理(上) 逸 C-420	微积分 II (第一层次) 逸 B-514	普通物理(上) 逸 C-420	程序设计 仙 I -317
5-6	化学原理 2 班 仙 II -315	固体地球科学原理 实验 实验楼丙 106	微积分 II (第一层次) 逸 B-514	化学原理 2 班 仙 II -315	C 程序设计 (上机) 基础实验楼乙 110
7-8	固体地球科学原理 逸 B-307			体育	
9-10	化学原理 1 班 仙 II -113	马克思主义基本 原理概论 仙 II -403	化学原理 1 班 仙 II -113	军事理论与军事高科技 地科院报告厅 144	形势与政策 仙 I -107

本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日 (共 16 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日 (共 2 周)