

2018级“地球系统科学与环境”理科实验班 授课计划及课程表 (一年级)

学生人数：89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			90				多媒体
微积分 II(一层 次)00010011B	通修	5	6	6			90			窦斗	多媒体
马克思主义基本原理概 论 00000010	通修	3	3	3			90			孔智键	多媒体
军事理论与军事高科技 00050010	通修	2	2	2			90			人武部	多媒体
体育 00040010B	通修	1	1	1			90			自选	
普通物理 12000016A	平台	4	4	4			90			任春来	多媒体
化学原理 13030240A	平台	4	4	4			90			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		90			王博-地科, 解国爱	多媒体
地球探测与信息技术 16000090	平台	3	3	3			90			杜培军-地海、黄周传-地 科、赵坤-大气、王结臣- 地海	多媒体
自然地理学基础 16000100	平台	2	2	2			90			鹿化煜	多媒体
形势与政策 00000080B	通修						90			喻春红	5.7.9.1 1周

课 程 时 间	一	二	三	四	五
1-2		化学原理	普通物理		化学原理
3-4	微积分 II (第一层次)	自然地理学基础	微积分 II (第一层次)	大学英语读写 1 班	普通物理
5-6	固体地球科学原理 上课	大学英语听说	微积分 II (第一层次)	地球探测与信息技术	大学英语读写 2 班
7-8	形势与政策 第 5、7、9、11 周开课	马克思主义基本原理概 论			固体地球科学原理 实验
9-10			军事理论与军事高科技	马克思主义基本原理概 论 单周上课, 实践	

本学期上课起讫时间：2019.2.25-2019.6.16 (共 16 周)

本学期考试起讫时间：2019.6.17-2019.6.30 (共 2 周)