

2021年春季学期海洋学院专业课课程表（1-8周）2月22日-4月16日

星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
上午	1 (8:00-8:45)	海洋生态学 朱珠、张宇 陈瑞球楼429	计算流体力学 马建 陈瑞球楼405	海洋生态学 朱珠、张宇 陈瑞球楼429	计算流体力学 马建 陈瑞球楼405	海洋生物地球化学动力学 张瑞峰 胡焕婷 陈桑 陈瑞球楼111	
	2 (8:55-9:40)						
	3 (10:00-10:45)	地球流体动力学I 张召儒、周磊、钟贻森 陈瑞球楼430	海洋湍流 时钟 陈瑞球楼410	海洋生物地球化学过程和气候变化 张瑞峰 陈建芳 张东声 金海燕 陈瑞球楼306	地球流体动力学I 张召儒、周磊、钟贻森 陈瑞球楼415		海洋湍流 时钟 陈瑞球楼410
	4 (10:55-11:40)						
中午	5 (12:00-12:45)						
	6 (12:55-13:40)						
下午	7 (14:00-14:45)	海洋生物地球化学动力学 张瑞峰 胡焕婷 陈桑 陈瑞球楼111	计算方法 最优化方法 基础数理统计	学术报告会 计算方法 最优化方法 生物数学I		中国马克思主义与当代（1-11周）	
	8 (14:55-15:40)						
	9 (16:00-16:45)	中国特色社会主义理论和实践研究	海洋地球物理 阮爱国 陶春辉 吴自银 陈瑞球楼408	海洋观测、探测与作业技术 曾铮 陈瑞球楼306	自然辩证法		海洋观测、探测与作业技术 曾铮 木兰楼B111
	10 (16:55-17:40)						
晚上	11 (18:00-18:45)	同位素地球化学 胡焕婷 陈桑 张瑞峰 陈瑞球楼429	数学物理方程	同位素地球化学 胡焕婷 陈桑 张瑞峰 陈瑞球楼429	海洋地球物理 阮爱国 陶春辉 吴自银 陈瑞球楼408	海洋生物地球化学过程和气候变化 张瑞峰 陈建芳 张东声 金海燕 陈瑞球楼307	
	12 (18:55-19:40)						

注：上课自2月22日（第一周，星期一）开始；2月22-4月16日。

2021年春季学期海洋学院专业课课程表（9-16周）4月19日-6月13日

星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
上午	1 (8:00-8:45)	浮游生物动力学 李纪 高咏卉 陈瑞球楼402	海底科学 金翔龙, 陶春辉, 吴自银, 丁巍伟, 李小虎, 唐勇 陈瑞球楼405	浮游生物动力学 李纪 高咏卉 陈瑞球楼402	海底科学 金翔龙, 陶春辉, 吴自银, 丁巍伟, 李小虎, 唐勇 陈瑞球楼405	海气相互作用理论 周磊、马建 陈瑞球楼206	
	2 (8:55-9:40)						
	3 (10:00-10:45)	海洋卫星遥感原理与应用技术 毛志华 杨劲松 陈瑞球楼308	海底矿产资源与成矿系统 韩喜球 陶春辉 陈瑞球楼417	海洋卫星遥感原理与应用技术 毛志华 杨劲松 陈瑞球楼306	海底矿产资源与成矿系统 韩喜球 陶春辉 陈瑞球楼417		地球流体动力学II 周磊、张召儒、钟贻森 陈瑞球楼410
	4 (10:55-11:40)						
中午	5 (12:00-12:45)						
	6 (12:55-13:40)						
下午	7 (14:00-14:45)	海洋环境数据分析 刘海龙 陈瑞球楼207	计算方法 最优化方法 基础数理统计	学术报告会 最优化方法	计算方法 生物数学I	中国马克思主义与当代（1-11周）	
	8 (14:55-15:40)						
	9 (16:00-16:45)	中国特色社会主义理论和实践研究	物理海洋建模理论与数值方法 马建 陈瑞球楼206	海气相互作用理论 周磊、马建 陈瑞球楼206	物理海洋建模理论与数值方法 马建 陈瑞球楼206		
	10 (16:55-17:40)						
晚上	11 (18:00-18:45)	潜水器设计原理 于曹阳 陈瑞球楼306	数学物理方程	地球流体动力学II 周磊、张召儒、钟贻森 陈瑞球楼410	潜水器设计原理 于曹阳 陈瑞球楼306		
	12 (18:55-19:40)						
	13 (19:40-20:20)						

注：上课自4月19日（第一周，星期一）开始；4月19日-6月13日。