

2022年秋海洋学院专业课课程表 (2-9周) 9/19-11/13

星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日				
节	1	生物海洋学		生物海洋学								
	2	Walker Smith 陈瑞球223		Walker Smith 陈瑞球310								
	3	海洋环境化学 马玉欣 陈瑞球216	学术英语(徐汇/博士)、海洋 的物理生化过程耦合 周锋 陈瑞球213	海洋有机地球化学 崔行骞 陈瑞球109	学术英语(闵行/硕博)	海洋有机地球化学 崔行骞 陈瑞球209						
	4											
	5	生物数学I/计算方法(英文 班)	基础数理统计、计算方法、最 优化方法(荣誉课程)(6-8 节)	数学物理方程、基础数理统计、计 算方法、生物数学I、学术报告会 高咏卉	矩阵理论(荣誉课程)	计算方法(6-8节)						
	6											
	7						海洋政策与管理 曹玲 陈瑞球307	自然辩证法(荣誉课程)2-12周	海洋环境化学 马玉欣 陈瑞球213	海洋政策与管理(7-8节) 曹玲 陈瑞球307		
	8											
	9	物理海洋学(荣誉课程)	实验室安全教育	化学海洋学	物理海洋学(荣誉课程)	化学海洋学						
	10	钟贻森 陈瑞球308	晏茂军 东下院215	陈桑 陈瑞球223	钟贻森 东下院215	陈桑 陈瑞球223						
	11	海洋的物理生化过程耦合 周锋 陈瑞球213	基础数理统计(11-13)	计算方法(11-13)		海洋技术前沿 姚宝恒 陈瑞球308						
	12											

2022年秋海洋学院专业课课程表 (10-17周) 11/14-1/8

星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日				
节	1	近海动力学 吴晓东 陈瑞球106	近海水文地质学 Brad 陈瑞球106	海洋地质学 丁巍伟 陈瑞球219	近海水文地质学 Brad 陈瑞球106	深海海洋生物多样性 吴月红 陈瑞球209/海洋生态遥感 白雁 陈瑞球204						
	2											
	3	海洋痕量金属示踪 谢瑞芳 陈瑞球112	学术英语(徐汇/博士)、海水 分析化学:实践与演变 朱卓毅 陈瑞球304	海洋痕量金属示踪 谢瑞芳 陈瑞球409	学术英语(闵行/硕博)	学术写作、规范与伦理 周韞韬 东下院315						
	4											
	5	生物数学I/计算方法(英文 班)	基础数理统计、计算方法、最 优化方法(荣誉课程)(6-8 节)	数学物理方程、基础数理统计、计 算方法、生物数学I、学术报告会 高咏卉	矩阵理论(荣誉课程)	计算方法						
	6											
	7						海水分析化学:实践与演变 朱卓毅 陈瑞球304	自然辩证法(荣誉课程)2-12周	深海海洋生物多样性 吴月红 陈瑞球209/海洋生态遥感 白雁 陈瑞球204	海洋技术前沿 姚宝恒 陈瑞球308		
	8											
	9	地球化学模拟 陈新明	海洋地质学	地球化学模拟 陈新明	近海动力学 吴晓东							
	10	陈瑞球107	丁巍伟 陈瑞球219	陈瑞球107	陈瑞球108							
	11		基础数理统计(11-13)	计算方法(11-13)		海洋技术前沿 姚宝恒 陈瑞球308						
	12											

注:  
课程为校公共基础课

海洋生态遥感——海洋科学与技术前沿系列I  
海水分析化学:实践与演变——海洋科学与技术前沿系列II  
海洋环境化学——海洋科学与技术前沿系列IV  
海洋的物理生化过程耦合——海洋科学与技术前沿系列VI  
海洋痕量金属示踪——海洋科学与技术前沿系列XI  
近海动力学——海洋科学与技术前沿系列IX  
地球化学模拟——海洋科学与技术前沿系列X  
深海海洋生物多样性——海洋科学与技术前沿系列XII  
近海水文地质学——海洋科学与技术前沿系列XIII

陈瑞球楼——闵行校区(东川路800号)  
工程馆——徐汇校区(华山路1954号)