

# 中国海洋大学研究生院文件

---

## 关于邀请参加《海洋科考认知实践》 同上一堂海上思政课的函

各相关高校研究生院：

习近平总书记在考察中国海洋大学三亚海洋研究院时强调，建设海洋强国是实现中华民族伟大复兴的重大战略任务。为进一步增强师生“关心海洋、认识海洋、经略海洋”的意识与情怀，培育更多矢志蔚蓝的创新性人才，中国海洋大学融入“海洋强国与伟大复兴”思政元素，将海洋科考知识与思想价值引领相结合，寓价值观引导于知识传授之中，学校决定于12月16日—17日在海洋强国建设“国之重器”——“东方红3”船上继续开设《海洋科考认知实践》课程，并邀请相关高校的师生共享海上思政课。这一堂流动的“大思政课”秉持因地制宜、因材施教的理念，既有理论学习又有实践教学，德智体美劳“五育”并举，融思想性、理论性、实践性和针对性于一体，为更好落实立德树人根本任务、践行“三全育人”理念、助力海洋强国建设注入更多力量。

进一步开设好课程，特邀贵部门同志参加并给予指导。请于12月4日前反馈参与人员信息。

## 01 注意事项

1. 各相关高校需选派一名课程负责人全程负责学生组织相关工作。
2. 选课成功的研究生请自备洗漱生活用品，按时参加课程学习。若因特殊情况确不能参加，请于开课前一周向所属单位课程负责人提出退课申请。
3. 本次课程启动经费为20万元/天，已请示校长费用全免。

联系人：潘亚威，66786621，panyawei@ouc.edu.cn

特此致函

附件 1:《海洋科考认知实践》第一批次日程安排

中国海洋大学研究生院

2024年11月24日



附件 1:

《海洋科考认知实践》第一批次日程安排

(2024 年 11 月)

时间	实 习 内 容
第一天	<p>07:30-11:30</p> <p>1.指定校内乘车点乘车前往码头登“东方红3”船</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 方式 1: 乘车至码头直接登“东方红3”船 (一批)</li> <li>● 方式 2: 乘车至码头再乘交通船登“东方红3”船 (两批)</li> <li>● 鱼山校区乘车点: 新教学楼前小广场</li> <li>● 崂山校区乘车点: 教学楼前凯旋广场</li> <li>● 车辆信息: 提前一天通知</li> </ul> <p>2.餐厅集中讲解实习和生活中的注意事项</p> <p>3.安排食宿, 分发卧具, 整理住舱入住</p>
	<p>11:30-14:00</p> <p>午餐、打扫餐厅卫生、午休</p>
	<p>14:00-14:30</p> <p>船舶消防求生知识安全培训</p>
	<p>14:30-15:00</p> <p>餐厅集中观看视频资料: 《蓝色华章》《向海图强》等</p>
	<p>15:00-16:00</p> <p>分三组参观: 驾驶室 (区域 1)、舱内实验室 (区域 2) 和甲板作业区 (区域 3), 每个区域参观时间约 20 分钟, 参观顺序如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第一组: 区域 1→区域 2→区域 3</li> <li>● 第二组: 区域 3→区域 2→区域 1</li> <li>● 第三组: 区域 2→区域 1→区域 3</li> </ul>
	<p>16:00-16:40</p> <p>全体师生进行弃船求生演习、登救生艇体验</p>
	<p>17:00-19:00</p> <p>晚餐、打扫餐厅卫生、休息</p>

	19:00-21:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.讲授海洋调查基本知识</li> <li>2.讲授海洋水文、气象常规要素观测方法</li> <li>3.讲授海洋生物常规要素观测方法及胶州湾常见物种</li> <li>4.讲授海洋化学常规要素观测方法</li> <li>5.讲授海洋地质常规要素观测方法及取得成果结合</li> <li>6.解答同学问题，海洋调查知识交流，分享出海经验</li> <li>7. 讲授五育课程</li> </ol>
第二天	07:00-08:30	早餐，打扫餐厅卫生
	08:30-11:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.分三组轮流学习海洋调查仪器设备知识，讲授仪器设备功能、工作原理和系统构成，现场观摩仪器设备操作。</li> <li>2.授课地点： <ul style="list-style-type: none"> <li>● “东方红3”船：授课地点为甲板作业区（项目1）、CTD作业区（项目2）和仪器集中控制室（项目3）。</li> </ul> </li> <li>3.授课时间：每个区域学习观摩时间约50分钟，具体顺序如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第一组：项目1 → 项目2 → 项目3</li> <li>● 第二组：项目2 → 项目3 → 项目1</li> <li>● 第三组：项目3 → 项目1 → 项目2</li> </ul> </li> </ol>
	11:00-11:20	全体实习人员前甲板合影留念
	11:30-12:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.午餐，打扫餐厅卫生</li> <li>2.整理提交卧具，打扫实验室、实验区域和住舱卫生</li> </ol>
	12:30-14:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.专家讲座</li> <li>2.实习心得分享</li> </ol>
	14:00-16:00	<p>海洋科考认知实践结束、安全离船</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 方式1:从码头下船乘车返校（一批）</li> <li>● 方式2: 乘交通船至码头，再从码头登乘车返校（两批）</li> <li>● 车辆信息：提前一天通知</li> </ul>