

國立臺灣海洋大學106年度職業安全衛生管理計畫

	計畫項目	計畫目標	實施要領	實施單位或人員	預定工作進度(月份)												備註
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	工作環境或作業危害之辨識、評估及控制	執行實驗場所作業危害鑑別與風險評估	訂定危害鑑別、風險評估及控制程序實施	職安中心		◎	◎	◎									
		針對危害及風險採取必要之控制措施	工程控制、管理控制、個人防護具	各適用單位 職安中心	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		機械、設備及器具之管理	配合4月、10月教育部網路申報，修正各適用單位清冊	各適用單位 職安中心				◎						◎			
2	機械、設備或器具之管理	機械、設備及器具之自動檢查	依據勞動部「職業安全衛生管理辦法」規定辦理	各適用單位	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		危險性機械、設備	①依法由具有合格操作資格者操作。 ②指派專人管理。 ③定期委由廠商負責保養。 ④定期委由合格代檢機構實施檢查。 ⑤依勞動部「職業安全衛生管理辦法」規定辦理。	各適用單位	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		執行本校危害通識計畫	實施教育訓練及清單維護等	各適用單位 職安中心	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
3	危險性化學品標示及通識	標示、清單、安全資料表維護及更新	更新既有化學品標示、清單及安全資料	各適用單位 職安中心	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		物理性作業環境測定	調查物理性適用場所種類、頻率，規劃實測	各適用單位 職安中心 檢測機構				◎	◎					◎	◎		
4	有害作業環境之採樣策略規劃與測定	化學性作業環境測定	調查化學性適用場所種類、頻率，規劃實測	各適用單位 職安中心 檢測機構				◎	◎					◎	◎		

