

海研三號 102 年度航行探測作業統計表 (102.01.01~102.12.31)

航次	天數	出海日期	領隊	計畫名稱	項數	參與單位	測站	航行時數	航行哩數	實習人數
3-1666	2	102.01.05-06	田文敏	海上實習	1	中山海工系	5	32.1	129	3
3-1667	2	102.03.08-09	陳餘鋆	環芳香烴化合物在高輸砂量之河-海輸運系統中之宿命研究(IV)	1	中山海工系	14	27.6	62	6
3-1668	1	102.03.10	田文敏	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	1	8.6	23	13
3-1669	2	102.03.12-13	周偉融	高雄港監測計畫(高雄港務分公司)	1	高海科大	13	34.9	104	3
3-1670	6	102.03.15-20	溫良碩	西太平洋邊緣海中膠體之微量元素組成與結構研究(IV): 深海霧狀層	1	台大海研所	3	120.8	815	1
3-1671	6	102.03.22-27	簡國童	自然水環境中溶解態微量元素化學反應性物種研究(二)	1	中山海地化所	33	127.5	735	6
3-1672	3	102.03.28-30	陳宣汶	臺灣西南海域天然氣水合物區海底地質與穩定性的調查	2	中央大學/台大海研所	6	39.3	152	3
3-1673	1	102.03.31	洪慶章	海上實習-中山海科學程	1	中山海科學程	2	6.9	28	23
3-1674	1	102.04.01	邱永盛	海上實習-中山海下海物所	1	中山海下海物所	2	7.2	30	13
3-1675	2	102.04.02-03	邱永盛	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(IV)	1	中山海下海物所	6	30.8	105	5
3-1676	1	102.04.07	曾若玄	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	2	4.8	22	22
3-1677	3	102.04.10-12	林嘉瑋	臺灣西南海域天然氣水合物區海底地質與穩定性的調查	2	中央大學/台大海研所	7	47.6	190	2
3-1678	1	102.04.13	曾若玄	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	2	5.2	16	23
3-1679	4	102.04.14-17	廖志中	全球變遷對西北太平洋臺灣海域海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(一)	1	中山海地化所	9	74.6	433	6

3-1680	3	102.04.19-21	蘇志杰	高碳氫化合物排放對環境穩定度所造成潛在衝擊的評估(I)	2	中山海地化所/ 台大地質系	34	54.5	98	2
3-1680	1	102.04.22	蘇志杰	甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發	1	中山海下海物所	1	18	32	1
3-1681	6	102.04.23-28	詹森	黑潮通量及其變化之觀測	1	台大海研所	37	117.8	496	1
3-1682	3	102.4.30-5.2	林靜怡	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	中央地科系	14	60.1	102	3
3-1683	6	102.05.06-11	李玉玲	單細胞固氮浮游植物對南海新生產力之重要性(3/3)	1	中山海資系	7	129.2	600	5
3-1684	1	102.05.12	薛憲文	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	1	2.1	10	15
3-1685	2	102.05.13-14	陳志峰	高雄港監測計畫(高雄港務分公司)	1	高海科大	13	36.9	133	2
3-1686	2	102.05.16-17	楊子江	利用分散式巢狀水下感應器進行水下協同偵測與通訊之研究	1	中山海下海物所	4	31.9	60	5
3-1687	1	102.05.18	曾以帆	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	2	3.2	19	10
3-1688	1	102.05.19	羅文增	海上實習-海資系	1	中山海資系	6	5.1	25	18
3-1689	2	102.05.20-21	陳天任	印度西太平洋甲殼十足類多樣性調查	1	海大海生所	6	28.7	151	0
3-1690	3	102.05.22-24	黃千芬	淺海環境水聲層析之研究	1	台大海研所	7	62.2	146	2
3-1690	0.5	102.05.25	黃千芬	利用分散式巢狀水下感應器進行水下偕同偵測與通訊	1	中山海下海物所	1	11.6	27	1
3-1691	0.5	102.05.25	段文宏	利用分散式巢狀水下感應器進行水下偕同偵測與通訊	1	中山海下海物所	2	12.4	26	2
3-1691	0.5	102.05.26	段文宏	水下混響環境中聲納效能評估	1	中山海下海物所	2	12.5	26	2
3-1692	2.5	102.05.26-28	黃千芬	水下混響環境中聲納效能評估	1	中山海下海物所	6	45.7	92	4
3-1693	5	102.5.30-6.3	楊燦堯	台灣與菲律賓的地體動力學研究 II/高碳氫化合物排放對環境穩定度所造成潛在衝擊的評估(I)	2	中央地科系 中山海地化所	5	102.5	280	4

3-1694	5	102.06.04-08	王玉懷	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響(MASTOB)-子計畫：東沙冷水的研究(I)	1	中山海下海物所	2	93.5	560	2
取消	0	102.06.09	田文敏	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	0	0	0	0
3-1695	1	102.06.10	陳信宏	海上實習-中山海下海物所	1	中山海下海物所	2	7.4	20	16
3-1696	2	102.06.13-14	曾若玄	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響(MASTOB)-總計畫	1	中山海資系	1	31.6	68	1
3-1696	1	102.06.15	曾若玄	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	1	7.9	17	1
3-1697	5	102.06.17-21	夏復國	海洋酸化現象：淺水熱帶珊瑚生態系統在酸性的海洋環境中的比較生物地球化學之研究	1	中研院環境變遷中心	10	102.8	575	0
3-1698	2	102.07.02-03	王兆璋	黑潮、南海與東海交會處水團之消長(3/3)/甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發	2	中山海地化所/ 中山海下物所	8	30.3	210	3
3-1699	1	102.07.05	林嘉瑋	印度西太平洋甲殼十足類多樣性調查	1	海大海生所/海生館	2	12.1	77	3
3-1700 A	1	102.07.06	洪慶章	2013Summer Program 高中生海研三號海洋體驗營(一) 台灣附近地幔楔之衰減特性/	2	中山海科院	1	12.1	84	22
3-1700 B	1	102.07.07	廖德裕	2013Summer Program 高中生海研三號海洋體驗營(一)/ 台灣附近地幔楔之衰減特性	2	中山海科院	1	9.1	84	22
3-1701	1	102.07.09	林靜怡	台灣與菲律賓的地體動力學研究 II-總計畫及子計畫：馬尼拉隱沒帶孕震構造研究	1	中央地科系	1	11.1	60	0
3-1702	2	102.07.14-15	張 懿	海上實習-中山海工系	1	中山海公系	5	26.2	159	3
3-1702	2	102.07.16-17	張 懿	全球變遷對西北太平洋台灣海域-海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(I)-子計畫：全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域顆粒有機碳通量的影響(1/3)	1	中山海地化所	5	26.2	159	3
3-1703	4	102.07.19-22	蘇志杰	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(IV)	1	中山海地化所	13	73.3	266	2
3-1704	3	102.07.23-25	戚務正	台灣附近地幔楔之衰減特性/強震	1	中研院	25	49.7	295	0

3-1705	2	102.07.30-31	陳建勳	2013Summer Program(二)/ 台灣附近地幔楔之衰減特性/台灣與菲律賓的地體動力學研究	3	中央/中研院/中山海科院	2	34.1	168	21
3-1706	2	102.08.03-04	黃永森	2013Summer Program 高中生海研三號海洋體驗營(三)	1	中山海科院	4	32.8	160	18
3-1707	1	102.08.06	李仁勝	海研三號貴重儀器校正	1	中山海科院	1	7.7	50	0
3-1708 A	1	102.08.15	謝泓諺	氣候及人類活動對台灣西南沿近海域膠體性浮游動物群聚分布之影響	1	中山大學	7	14.5	78	6
3-1708 B	1	102.08.16	謝泓諺	營養鹽及浮游生物生物量變動對高屏沿近海域仔稚魚群聚之影響	1	東華大學	5	13.3	77	6
3-1709	2	102.08.19-20	陳志峰	高雄港監測計畫(高雄港務分公司)	1	高海科大	15	36.6	128	2
3-1710	2	102.08.27-28	陳信宏	甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發	1	中山海下所	2	23.2	110	2
3-1711	2	102.08.30-31	黃永森	全球變遷對西北太平洋台灣海域-海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(I)-子計畫:全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域顆粒有機碳通量的影響(1/3)(101)	1	中山海科系	3	19.9	116	6
3-1712	5	102.9.02-06	張明輝	黑潮通量及其變化之觀測 II (OKTV)	1	海大海洋環境及資訊系	17	103.3	600	2
3-1713	1	102.09.07	陳志峰	高雄港監測計畫(高雄港務分公司)	1	高海科大	5	13.8	90	2
3-1714	1	102.09.09	郭振華	非破壞性檢測水下樁柱基礎和外觀之系統開發(I)	1	台大工程科學及海洋工程學系	1	12.2	75	0
3-1715	2	102.09.11-12	張育嘉	台灣海峽東南部大陸邊緣的內潮及垂直混合	1	中山海科系	2	34.6	150	3
3-1716	1	102.09.13	郭振華	非破壞性檢測水下樁柱基礎和外觀之系統開發(I)	1	台大工程科學及海洋工程學系	1	12.0	40	0
3-1717	2	102.09.24-25	邱永盛	甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發	1	中山海下所	14	31.5	146	6
3-1718	3	102.10.02-04	簡國童	水文化學與微量元素分布與分配的關係(一)	1	中山海科系	4	56.7	155	6
3-1719	2	102.10.07-08	陳餘鑿	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究(V)	1	中山海工系	66	32.9	185	5
3-1720	1	102.10.11	黃永森	全球變遷對西北太平洋台灣海域-海洋生物地球化學	1	中山海科系	0	2	15	3

				與生態系統影響之長期觀測與研究(I)-子計畫：全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域顆粒有機碳通量的影響(1/3)(101)						
3-1720	3	102.10.12-14	黃永森	全球變遷對西北太平洋台灣海域-海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(I)-子計畫：全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域顆粒有機碳通量的影響(2/3)	1	中山海科系	3	57.5	145	3
3-1721	1	102.10.16	郭振華	非破壞性檢測水下樁柱基礎和外觀之系統開發(I)	1	台大工程科學及海洋工程學系	1	6.7	35	9
3-1722	2	102.10.17-18	周偉融	高雄港監測計畫(高雄港務分公司)	1	高海科大	12	35.3	138	3
3-1723	2	102.10.19-20	陳孟仙	高屏溪及鄰近海域溶解性醣類的分布與環境及浮游生物豐度之關係	1	中山海科系	8	34.1	100	4
3-1724	1	102.10.28	陳信宏	海上實習-海下所	1	中山海下所	1	9.5	58	10
3-1725	1	102.11.02	簡國童	海上實習-海科系	1	中山海科系	4	8.0	38	14
3-1726	2	102.11.06-07	王兆璋	甲烷水合物海域探測與採樣工程技術之研發	1	中山海下所	1	31.9	85	3
3-1727	1	102.11.09	廖志中	海上實習-海資系	1	中山海資系	1	11.7	70	10
3-1728	1	102.11.10	簡國童	海上實習-海科系	1	中山海科系	4	8.8	38	14
3-1729	3	102.11.15-17	廖德裕	全球變遷對西北太平洋台灣海域-海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(I)-子計畫：全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域顆粒有機碳通量的影響(2/3)	1	中山海科系	11	48.5	160	6
3-1730	1	102.11.19	洪慶章	高碳氫化合物排放對環境穩定度所造成潛在衝擊的評估(I)	1	中山海科系	2	8.6	58	7
3-1731	1	102.11.23	洪慶章	海上實習-海科系	1	中山海科系	2	6.7	36	15

3-1732	1	102.11.24	陳孟仙	海上實習-海科系	1	中山海科系	3	8.4	50	18
3-1733	2	102.12.02-03	陳餘璫	陸源/非陸源物質在高輸砂量之河-海輸運系統中的宿命整合研究 (V)	1	中山海工系	2	35.6	250	5
3-1734	1	102.12.04	陳志峰	高雄港監測計畫(高雄港務分公司)	1	高海科大	8	15.2	56	3
3-1735	3	102.12.06-08	陳鎮東	黑潮、南海與東海交會處水團之消長(II)	1	中山海科系	12	46.0	323	3
3-1736	1	102.12.09	陳信宏	海上實習-海下所	1	中山海下所	2	6.7	35	11
3-1737	6	102.12.12-17	周文臣	全球變遷對西北太平洋台灣海域-海洋生物地球化學與生態系統影響之長期觀測與研究(I)-子計畫：全球變遷因子對東海及西北太平洋黑潮海域顆粒有機碳通量的影響(2/3)	1	海大海洋環境及資訊系	11	119.0	557	5
3-1738	1	102.12.24	曾若玄	海研三號貴重儀器校正	1	中山海科院	1	6.7	18	9
3-1739	1	102.12.25	周偉融	高雄港監測計畫(高雄港務分公司)	1	高海科大	3	9.1	57	3
3-1740	1	102.12.26	謝泓諺	氣候及人類活動對台灣西南沿近海域膠體性浮游動物群聚分布之影響	1	中山大學	7	14.4	73	3
3-1740	1	102.12.27	謝泓諺	營養鹽及浮游生物生物量變動對高屏沿近海域仔稚魚群聚之影響	1	東華大學	7	14.4	73	3