

海研三號 100 年度航行探測作業統計表 (100.01.01~100.12.31)

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
3-1511	1	100.1.4	黃清水	高雄外海 F 構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大超微量中心	5	13.4	95	0
3-1512	1	100.1.8	陳秉弘	永安港浚渫工程海洋棄置許可申請技術服務工作(世曦工程)	1	中山海資系	5	11.8	70	8
3-1513	2	100.02.24-25	張桂祥	高雄港監測計畫(高港局)	1	高海科大	45	33.5	125	3
3-1514	2	100.02.26-27	陳餘鑿	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(II)	1	中山海工系	22	35.4	128	6
3-1515	1	100.03.04	陳陽益	海上實習	1	中山海工系	2	5.8	47	10
3-1516	1	100.03.07	蘇蜂鈞	儀器測試	1	海研 3 號貴儀	6	10.7	57	3
3-1517	5	100.3.8-12	許樹坤	台灣與菲律賓的地體動力學研究 台灣二氧化碳地質對存研究	1	中央地科系	16	106.4	369	0
3-1518	6	100.03.15-20	王玉懷	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響	2	中山海下海物所	1	123	700	2
3-1519	2	100.03.23-24	簡國童	西太平洋邊緣海中膠體之微量元素組程與結構研究(II) 台灣西南沿海河口及海域之重金屬傳輸及生地化動力研究(三) 高輸砂量河-海系統中生物源顆粒的	3	台大海研所 中山海地化所 中山海地化所	10	38.6	126	5
3-1520	1	100.03.26	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	5.6	50	11
3-1521	1	100.03.28	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	4	7.1	32	17
3-1522	3	100.04.01-03	陳志遠	南海表層水對黑邊鰻稚魚的輸送 III-水團中稚魚的營養狀況	1	高海科大	20	55.3	102	5
3-1523	4	100.04.07-10	陳慶盈	台灣東部海域長期觀測 IMPACT	1	國研院海科中心	8	72.9	858	0

3-1524	0	100.04.13-14	黃清水	高雄外海 F 構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大超微量中心	18	30.0	140	0
3-1525	1	100.04.16	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	9.8	55	11
3-1526	1	100.04.17	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	7.2	51	18
3-1527	1	100.04.18	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	10	6.2	42	16
3-1528	3	100.4.19-21	陳慶盈	臺灣附近隱沒帶與地幔契只構造與地震特性-台灣附近地幔契之衰減特性	1	中央研究院	3	45.2	291	0
3-1529	1	100.04.24	邱素芬	海上實習	1	中山海資系	2	6.6	20	23
3-1530	1	100.04.26	羅文增	海上實習	1	中山海資系	3	4.8	24	17
3-1531	4	100.4.27-30	劉倬騰	水聲層析臺灣海流(黑潮)結構研究	1	台大海研所	10	77.9	550	1
3-1532	2	100.5.2-3	陳志峰	高雄港監測計畫(高港局)	1	高海科大	13	37.6	138	3
3-1533	3	100.5.4-6	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	1	台大海研所	1	49.9	190	2
3-1534	2	100.5.7-8	黃千芬	水聲層析臺灣海流(黑潮)結構研究	2	台大海研所 中山海下海物所	27	124.8	130	0
	3	100.5.9-11	黃千芬	臺灣與菲律賓的地體動力學研究 II-馬尼拉隱沒帶孕震構造研究	1	中央地物所				
	1	100.5.12	黃千芬	內波研究總計畫	1	台大海研所				
3-1535	2	100.5.13-14	林慧玲	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	3	24.5	73	4
3-1536	1	100.5.15	羅文增	海上實習	1	中山海資系	3	5.1	15	20
3-1537	5	100.5.16-20	蔡慶輝	臺灣與菲律賓的地體動力學研究 II-馬尼拉隱沒帶孕震構造研究	1	中央地物所	18	100.7	357	0
3-1538	1	100.5.21	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	4	6.3	22	18
3-1539	5	100.5.22-26	蔡慶輝	臺灣與菲律賓的地體動力學研究 II-馬尼拉隱沒帶孕震構造研究	1	中央地物所	15	103.1	341	0

3-1540	3	100.5.29-31	林靜怡	臺灣與菲律賓的地體動力學研究 II-馬尼拉隱沒帶孕震構造研究	1	中央地物所	11	27.6	90	1
3-1541	4	100.06.02-05	楊穎堅	內波研究總計畫 台灣南部海域中小尺度渦漩之特性與形成機制 南海內潮及內波與大陸斜坡交互作用之研究	3	台大海研所 中山海資系 海軍官校	10	73.3	518	2
3-1542	2	100.06.07-08	張智華	FATES 陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究-子計畫二：高屏河—海系統之海洋水色衛星遙測(II)	1	成大地科系	20	34.1	113	6
3-1543	1	100.06.12	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	10	9.1	50	16
3-1544	3	100.06.14-16	曾若玄	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響	1	中山海資系	19	60.2	317	2
3-1544	1	100.06.17	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	6	20.0	105	2
3-1545	2	100.06.18-19	陳餘鑿	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(II)	1	中山海工系	20	29.9	99	6
3-1546	6	100.06.21-26	莊秉潔	東南亞河川流域及海洋的碳循環	2	中興環工系	12	120.6	676.3	3
3-1546	1	100.06.27	莊秉潔	黑潮、南海與東海交會處水團之消長	2	中山海地化所	2	16.7	112.7	1
3-1547	2	100.06.29-30	劉正千	FATES 陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	成大地科系	20	32.3	122	5
3-1548	1	100.07.01	楊穎堅	黑潮、南海與東海交會處水團之消長	1	中山海地化所	1	14.2	110	0
3-1548	3	100.07.02-04	楊穎堅	ITOP	1	臺大大氣系	6	72	563	0
3-1548	1	100.07.05	楊穎堅	ITOP	1	中山海下海物所	2	8.7	68	0
3-1549A	5	100.07.06-10	陳義雄	印度西太平洋甲殼十足類多樣性之調查研究	1	海大海生所	23	104.1	748	3
3-1549B	1	100.07.11	陳義雄	印度西太平洋甲殼十足類多樣性之調查研究	1	海大海生所	2	8.2	40	1
3-1550	3	100.07.12-13	陳信宏	台灣附近隱沒帶與地幔契之構造與地震特性-台灣附近地幔契之衰減特性	1	中山海下海物所	3	48.2	128	0

3-1551	4	100.07.19-22	簡國童	西太平洋邊緣海中膠體之微量元素組程與結構研究 (3) 氣候變化對臺灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響	2	中山海地化所 中山海資系	10	69.7	252	5
3-1552	1	100.07.23	洪佳章	海上實習	1	中山海科學程	2	2.7	15	13
3-1553A	4	100.07.25-28	邱瑞焜	台電營運中核電廠補充地質調查工作之海域地球物理探查工作 能源國家型科技計畫「天然氣水合物主軸計畫」之先導規劃計畫	2	中央地科系 臺大地質系	7	68.2	193	5
3-1553B	0	100.07.28-28	蛭田明宏	台電營運中核電廠補充地質調查工作之海域地球物理探查工作 能源國家型科技計畫「天然氣水合物主軸計畫」之先導規劃計畫	2	中央地科系 臺大地質系	0	8.3	65	4
3-1554	4	100.08.06-09	楊穎堅	ITOP: 南海內潮及內波與大陸斜坡交互作用之研究	1	臺大海洋所	7	69.6	362	1
3-1555	6	100.08.11-16	楊穎堅	ITOP: 南海內潮及內波與大陸斜坡交互作用之研究	1	臺大海洋所	12	120.4	489	0
3-1556	2	100.08.18-19	陳志峰	高雄港海洋棄置監測計畫(高港局)	1	高海科大	12	35.0	150	3
3-1557	2	100.08.24-25	黃清水	高雄外海F構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大微量中心	18	37.5	172	0
3-1558	4	100.09.03-06	劉倬騰	水聲層析台灣海流(黑潮)結構研究(二)	1	臺大海洋所	1	78.7	660	2
3-1559	4	100.09.07-10	楊穎堅	ITOP: 南海內潮及內波與大陸斜坡交互作用之研究	1	臺大海洋所	2	67.3	530	0
3-1560	3	100.09.13-15	曾若玄	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響-總計畫	1	中山海資系	6	57.3	282	4
3-1561	2	100.09.18-19	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 (III)	1	中山海地化所	24	33.9	238	6
3-1562	2	100.10.04-05	吳恩榮	其他-重排 CTD 鋼纜及校正儀器	1	中山海科院	1	34.3	267	0

3-1563	2	100.10.06-07	羅文增	氣候變化對台灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響 II	1	中山海資系	10	24.4	160	6
3-1564	1	100.10.08	洪慶章	海上實習	1	中山海地化所	2	14.8	60	3
3-1565A	2	100.10.12-13	許樹坤	台菲地體動力	1	中央地科系	2	30.6	165	0
3-1565B	1	100.10.15	許樹坤	台菲地體動力	1	中央地科系	1	11.7	82	0
3-1566	2	100.08.17-18	張桂祥	高雄港海洋棄置監測計畫(高港局)	1	高海科大	19	36.5	83	3
3-1567	1	100.10.19	陳慶盈	海底管線安全設置區域資訊	1	國研院海科中心	1	7.8	25	0
3-1568	2	100.10.21-22	陳志遠	南海表層水對黑邊鰻稚魚的輸送 IV—高屏溪口河川沖淡水對稚魚的輸送與影響	1	中山海資系	12	30.0	78	6
3-1569	1	100.08.23	張桂祥	高雄港海洋棄置監測計畫(高港局)	1	高海科大	3	8.7	42	3
3-1570	1	100.10.24	陳信宏	海上實習	1	中山海下海物所	1	3.4	15	10
3-1571	5	100.10.25-29	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	1	中山海地化所	10	96.2	467	5
3-1572	4	100.10.31-11.03	夏復國	台灣國際研究-地球系統科學學程 TIGP-ESS	1	中央研究院	1	71.4	508	6
3-1573	1	100.11.07	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	1	7.6	36	14
3-1574	4	100.11.11-14	蔡慶輝	台電營運中核電廠補充地質調查工作之海域地球物理探查工作	1	中央地科系	8	79.8	314	0
3-1575	1	100.11.20	許樹坤	台菲地體動力	1	中央地科系	1	8.7	52	0
3-1576	1	100.11.26	張詠斌	海上實習	1	中山海地化所	3	11.7	80	8
3-1577	1	100.11.29	郭芳旭	海底管線安全設置區域資訊	1	國研院海科中心	2	12.7	62	0
3-1578	1	100.12.04	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	3	7.3	32	7
3-1579	2	100.12.14-15	曾若玄	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響-總計畫 台菲地體動力	2	中山海資系 中央地科系	1	33.2	90	4

3-1580	2	100.12.20-21	洪慶章	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 (III) 東海長期觀測與研究(IV)子計畫：有機碳命運與環境變遷之關係	2	中山海地化所	3	37.7	86	1
3-1580	1	100.12.22	洪慶章	海上實習	1	中山海地化所	1	7	16	5
3-1581	2	100.12.23-24	唐川禾	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 (III)	1	中山海地化所	2	34.2	133	5