

海研三號 101 年度航行探測作業統計表 (101.01.01~101.12.31)

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
3-1582	3	101.03.01-03	蕭世輝	海洋生物溫控培育產業模組建置與培育環境(石材暨資源產業研究發展中心)	1	海大海洋環境資訊系	1	44.5	244	5
3-1583	1	101.03.05-06	陳志峰	高雄港監測計畫(高港分公司)	1	高海科大海工系	0	4.8	28	2
3-1584	2	101.03.08-09	陳志峰	高雄港監測計畫(高港分公司)	1	高海科大海工系	12	35.1	91	2
3-1585	2	101.03.12-13	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(III)	1	中山海工系	2	29.4	143	4
3-1586	2	101.03.15-16	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	4	38.4	150	0
3-1586	1	101.03.17	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	1	16.3	75	4
3-1587	4	101.03.18-21	王玉懷	台灣東部海域自然資源綜合性研究(II)/台灣西南海域湧浪測報及作業支援 II	2	台大海研所 中山海下海物所	15	75.9	282	7
3-1588	2	101.03.22-23	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	21.6	142	7
3-1589	1	101.03.25	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	3	7.5	32	21
3-1590	1	101.03.26	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	3	7.5	46	20
3-1591	1	101.03.27	薛憲文	以多音束測深聲納及水層影像資料應用於人工漁礁監測	1	中山海工系	1	9.2	53	5
3-1592	3	101.04.01-03	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	20	50.8	110	5
3-1593	2	101.04.05-06	楊穎堅	南海內潮與內波與大陸斜坡交互作用	1	台大海研所	5	38.7	307	0
3-1593	1	101.04.07	楊穎堅	南海內潮與內波與大陸斜坡交互作用	1	海軍官校	0	20.6	164	0
3-1594	4	101.04.09-12	楊穎堅	南海內潮與內波與大陸斜坡交互作用	1	海軍官校	8	78.5	528	0

3-1595	1	101.04.13	田文敏	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	2	10.4	57	19
3-1596	1	101.04.14	簡國童	海上實習-中山海洋學士學程	1	中山學位學程	4	9.3	50	16
3-1597	1	101.04.15	陳孟仙	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	3	9.2	33	17
3-1598	2	101.04.18-19	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	正修科大超微中心	17	31.0	138	0
3-1599	1	101.04.20	田文敏	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	4	9.8	39	5
3-1600	1	101.04.22	簡國童	海上實習-中山海洋學士學程	1	中山學位學程	4	9.8	51	16
3-1601	5	101.4.23-27	王玉懷	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響(II)-子計畫南海內波在東沙環礁之淺化及水文變化之調查研究(II)&台灣西南海域湧浪測報及作業支援 II	2	中山海資系	23	109.6	605	1
3-1601	2	101.4.28-29	王玉懷	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觀係(3/3)	2	中山海地化所	1	34.4	241	1
3-1602	2	101.4.30-5.1	周偉融	高雄港監測計畫(高港分公司)	1	高海科大海工系	12	32.9	150	4
3-1603	6	101.05.03-08	李玉玲	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響-總計畫/單細胞固氮浮游植物對南海新生產力之重要性	2	中山海資系	14	127.4	638	6
3-1604	1	101.05.09	田文敏	2012 百人泳渡西灣活動人員安全監控	1	中山海科院	1	3.3	13	4
3-1605	1	101.05.10	曾以帆	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	4	9.5	60	21
3-1606	2	101.05.11-12	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(III)	1	中山海工系	18	34.6	88	6
3-1607	1	101.05.13	羅文增	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	2	4.6	15	22
3-1608	1	101.05.14	陳志峰	高雄港監測計畫(高港局)	1	高海科大	10	11.5	50	2
3-1609	1	101.05.17	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	4	10.3	80	5

3-1610	1	101.05.18	洪慶章	海上實習/有機碳命運與環境變遷之關係	1	中山海地化所	2	11.1	56	8
3-1611	1	101.05.19	邱素芬	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	3	7.1	36	22
3-1612	5	101.05.21-25	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	25	100.8	539	4
3-1613	2	101.05.30-31	魏瑞昌	台灣東南海域水下偵測特性分析與 ASORPS 核心效能精進研究及水面艦消音用氣套泡幕最佳化之實驗研究	1	台大工程科學及海洋工程系	3	28.7	160	5
3-1614	5	101.06.01-05	李昭興	台菲地體動力	1	中央大學地科系	19	83.0	460	5
3-1614	2	101.06.06-07	李昭興	內政部大陸礁層計畫	1	海洋大學應地所	0	0	0	0
3-1615	1	101.06.09	薛憲文	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	1	7.2	48	13
3-1616	1	101.06.10	薛憲文	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	1	1.9	10	6
3-1617A	1	101.06.14-14	陳天任	印度西太平洋甲殼十足類多樣性只調查研究(2/3)	1	海洋大學海生所	0	4.5	22	3
3-1617B	2	101.06.15-16	陳天任	印度西太平洋甲殼十足類多樣性只調查研究(2/3)	1	海洋大學海生所	12	27.6	108	3
3-1618	1	101.06.17	田文敏	海上實習-中山海工系	1	中山海工系	3	10.1	62	10
3-1619	1	101.06.18	陳冠宇	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	5	11.6	60	3
3-1620	1	101.06.24	邱永盛	海上實習-海下海物所	1	中山海下海物所	1	5.1	18	20
3-1621	5	101.06.25-29	楊燦堯	台菲地體動力研究	1	中央大學地科系	22	90.4	387	5
3-1622	4	101.07.01-04	胡健驊	從 CODAR 觀測再研究台灣四周之流場	1	海洋大學海環資訊系	16	79.6	491	5
3-1623	5	101.07.05-09	劉祖乾	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	46	105.3	260	5
3-1624	3	101.07.13-15	洪慶章	2012 Summer Program 高中生海研三號海洋體驗營	1	中山海科院	5	54.9	162	21
3-1625A	2	101.07.17-18	黃千芬	西子灣海洋實驗場：混響實驗與分析	2	中山海下海物所/台大海洋所	5	34.6	157	2
3-1625B	1	101.07.19	黃千芬	西子灣海洋實驗場：混響實驗與分析	2	中山海下海物所/台大海洋所	1	12.9	63	2

3-1626	1	101.07.20	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	1	14.8	50	3
3-1626	1	101.07.21	曾若玄	臺灣、東南亞河川流域及海洋之碳循環	1	中興環工系	1	17.5	61	0
3-1627	5	101.07.24-28	王樹倫	臺灣、東南亞河川流域及海洋之碳循環/黑潮、南海與東海交會處水團之消長(2/3)	2	中興環工系/中山海地化所	1	90.5	748	4
3-1628	1	101.07.30	曾以帆	以多音束測深聲納及水層影像資料應用於人工漁礁監測	1	中山海工系	2	7.2	48	2
3-1629	1	101.08.04	楊穎堅	臺灣東南海域水下偵測特性分析與 ASORPS 核心效能精進研究	1	台大工程科學及海洋工程系	1	20	175	2
3-1629	3	101.08.05-07	楊穎堅	綠島觀測-銓日儀	1	高海科大	2	63.1	527	0
3-1630	5	101.08.08-12	張明輝	黑潮通量及其變化之觀測	1	臺大海研所	4	104.2	793	0
3-1631	1	101.08.14	曾瓊蓉	海氣二氧化碳長期監測計畫	1	國研院海科中心	1	9.6	25	0
3-1632	1	101.08.19	張詠斌	基礎地球科學學科中心 101 年度工作計畫	1	高雄女中	3	8.9	67	0
3-1633	1	101.08.21	楊文榮	海氣二氧化碳長期監測計畫	1	國研院海科中心	1	9.1	42	0
3-1634	2	101.08.29-30	王崇武	東南海域水下偵測特性分析與 ASORPS 核心效能研究(100 年)	1	台大工程科學及海洋工程系	5	34.8	215	4
3-1635	2	101.09.01-02	陳志峰	高雄港監測計畫(高港局)	1	高海科大	21	31.4	80	4
3-1636	2	101.09.03-04	謝泓諺	氣候變化對台灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響(III)	1	中山海資系	10	24.6	141	6
3-1637	2	101.09.05-06	黃永森	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	2	37.4	162	6
3-1638	2	101.09.08-09	劉倬騰	水聲層析台灣海流(黑潮)結構研究(II)(100 年)	1	台大海研所	2	34.1	237	1
3-1639	3	101.09.10-12	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	2	56.0	378	3

3-1640	1	101.09.13	曾若玄	校內主管業務視察	1	中山大學	1	2.2	14	0
3-1641	2	101.09.14-15	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(IV)	1	中山海工系	14	31.7	97	6
3-1642	2	101.09.16-17	田文敏	掃描式聲納進行底棲魚類數量評估	1	中山海工系	53	33.5	176	4
3-1643	5	101.09.18-22	楊燦堯	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	中央地科系	27	92.9	353	5
3-1644	2	101.09.25-26	洪慶章	海上實習-海地化所	1	中山海地化所	2	36.8	125	5
3-1644	1	101.09.27	洪慶章	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	1	18.3	62	0
3-1645	1	101.10.01	陳信宏	海上實習-海下海物所	1	中山海下海物所	1	9.6	54	18
3-1646	2	101.10.04-05	楊穎堅	東南海域水下偵測特性分析與 ASORPS 核心效能精進研究(II)	1	台大工程科學及海洋工程系	1	19.7	168	3
3-1647	1	101.10.12	薛憲文	以多音束測深聲納及水層影像資料應用於人工魚礁監測(100)	1	中山海工系	3	7.5	52	4
3-1648	3	101.10.14-16	楊穎堅	黑潮通量及其變化之觀測	1	臺大海研所	1	58.6	450	1
3-1649	5	101.10.22-26	簡國童	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)/自然水環境中溶解態微量元素化學反應性物種研究(二)	2	中山海地化所	25	109.6	627	6
3-1650	1	10.27	方銘川	掃描式聲納進行底棲魚類數量評估/複合模式無人水下載具關鍵技術之系統整合開發與驗證	2	成大系統系/中山海工系	2	8.0	28	12
3-1651	3	101.10.29-31	陳建勳	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	2	58.9	202	5
3-1652	2	101.11.05-06	蕭毓宏	海底地震與板塊位移監測	1	國研院台灣海科中心	2	26.8	109	0
3-1653	1	101.11.09	李仁勝	海研三號貴儀中心儀器測試	1	海科院海三貴儀中心	1	9.6	50	0

3-1654	1	101.11.10	廖志中	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	1	8.8	48	13
3-1655	1	101.11.11	洪慶章	海上實習-海地化所	1	中山海地化所	2	10.7	58	10
3-1656	1	101.11.12	陳信宏	海上實習-海下海物所	1	中山海下海物所	2	8.8	36	18
3-1657	2	101.11.13-14	周偉融	高雄港監測計畫(高港局)	1	高海科大	18	37.3	106	4
3-1658	2	101.11.16-17	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(IV)	1	中山海工系	12	31.9	81	6
3-1659	2	101.11.25-26	張詠斌	東南亞河川及南海在全球碳氮磷循環中所扮演之角色	1	中山海地化所	10	38.9	296	1
3-1659	1	101.12.27	張詠斌	海上實習-中山海地化所	1	中山海地化所	0	1.5	10	1
3-1660	1	101.11.30	蕭毓宏	海底地震與板塊位移監測	1	國研院台灣海科中心	1	5.7	30	0
3-1661	1	101.12.01	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	1	16.2	60	5
3-1661	1	101.12.02	廖志中	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	1	16.2	60	1
3-1662	1	101.12.18	洪慶章	2012 全國國高中櫻花蝦探索營	1	中山海科院	2	8.5	53	4
3-1663	1	101.12.19	黃永森	2012 全國國高中櫻花蝦探索營	1	中山海科院	3	8.0	50	3
3-1664	2	101.12.20-21	謝泓諺	氣候變化對台灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響(III)	1	中山海資系	10	24.9	118	6
3-1665	2	101.12.24-25	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	31.8	60	1
3-1665	1	101.12.26	曾若玄	海上實習-中山海資系	1	中山海資系	1	8.2	57	3