

海研三號 092 年度航行探測作業統計表 (092.01.01~092.12.31)

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-分	航行哩數	實習人數
3-840	3	92.01.05-07	陳仲吉	墾丁國家公園南灣海域長期生態監測 LTER/實習	2	台大海研所	12	45-48	114	6
3-841	2	92.01.08-09	陳志遠	LOICZ/實習	2	中山海資系	18	30-36	160	3
3-842	2	92.01.10-11	林曉武	東海南部陸棚沈積物受台灣河川輸出影響/實習	2	台大海研所	22	36-36	255	3
3-843	2	92.01.13-14	李明安	GLOBEC/實習	2	海大漁科所	15	38-24	275	4
3-844	3	92.01.16-18	董正欽	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高海技院	21	38-18	52	0
3-845	1	92.02.22	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	5	9-06	34	3
3-846	3	92.02.25-27	洪國璋	南海海域、南海時間序列測站和台灣東部外海黑潮流徑之水文、營養鹽及溶解態二氧化碳同位素的時空變化研究	1	中山海地化所 國家海科中心	1	49-42	360	1
3-847	1	92.03.01	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	9-48	36	3
3-848	1	92.03.03	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	7-48	32	7
3-849	2	92.03.06-07	陳孟仙	魚類體內汞蓄積模式與營養階層的關係/實習	2	中山海資系	15	30-54	160	2
3-850	1	92.03.08	林慧玲	南海海域、南海時間序列測站和台灣東部外海黑潮流徑之水文、營養鹽及溶解態二氧化碳同位素的時空變化研究/ODP 子計畫四	2	中山海地化所	10	12-24	38	8
3-851	3	92.03.12-14	曾若玄	SWEET	2	中山海資系 中山海地化所	7	46-30	354	1
3-852	1	92.03.15	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	7	6-06	14	13
3-853	3	92.03.16-18	于嘉順	LOICZ/實習	2	中山海地化所	20	48-48	252	3

3-854	2	92.03.20-21	王維賢	台東外海深層海水調查工作(國 統國際股份有限公司)	1	中山海資系	3	24-48	194	3
3-855	2	92.03.24-25	邵廣昭	LOICZ	1	中研院動物所	1	21-00	66	4
3-856	4	92.03.27-30	詹 森	台灣灘水文暨流量季節變化之 研究(1/2)/實習	2	中山海物所	33	72-12	672	2
3-857	1	92.04.01	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	7-42	9	10
3-858	3	92.04.02-04	李明安	GLOBEC/實習	2	海大漁科所 中山海生所	18	50-12	380	3
3-859	3+2	92.04.10-14	洪國璋	南海海域新生產力之變動 海科中心二期運作計畫-高雄實 驗站(3/3)	2	中山海資系 國家海科中心	4	91-24	780	0
3-860	5+1	92.04.15-20	許明光	南海北部非線性內波之研究(II) 南海北部陸棚邊緣的內波特 性及其對海洋音傳的影響(1/2)	2	海大海洋系 海軍官校	26	126-06	624	2
3-861	1	92.04.24	洪佳章	LOICZ/實習	2	中山海地化所	2	9-54	32	4
3-862	2	92.04.25-26	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	4	30-54	54	5
3-863	1	92.04.27	王維賢	海上實習	1	中山海資系	3	6-42	25	22
3-864	3	92.04.28-30	曾鈞懋	墾丁國家公園南灣海域長期生態監 測 LTER/實習	2	台大海研所 海大海生所	12	45-06	120	4
3-865	2	92.05.01-02	李明安	聲光遙測台灣海峽浮游動物與 鯷科仔稚魚資源群集特性及海 況研究/實習	2	海大環漁系	21	27-00	68	2
3-866	2	92.05.03-04	林曉武	東海南部陸棚沈積物受台灣河 川輸出影響/實習	2	台大海研所	22	30-06	162	3
3-867	1	92.05.06	李宗霖	近岸海域中疏水性有機物地化行 為之研究-高雄港與美國巴爾帝 摩港之比較/實習	2	中山海工系	16	10-12	52	2
3-868	4	92.05.10-13	黃將修	南海北部不同體型橈足類攝食速 率與碳傳輸機制之研究(I)/實 習	2	海大海生所	18	85-42	780	4

3-869	2	92.05.14-15	陳孟仙	魚類體內汞蓄積模式與營養階層的關係/實習	2	中山海資系	15	27-54	162	3
3-870	1	92.05.16	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	2	8-18	36	5
3-871	1	92.05.17	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	2-54	12	17
3-872	1	92.05.18	劉仲康	海上實習	1	中山海資系	2	4-54	28	13
3-873	1	92.05.19	劉金源	海上實習	1	中山海下所	1	7-00	42	16
3-874	2	92.05.20-21	董正欽	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高海技院	11	30-54	60	5
3-875	1	92.05.22	洪佳章	LOICZ/實習	2	中山海地化所	3	8-12	25	5
3-876	1	92.05.24	袁彼得	海上實習	1	中山海資系	2	8-00	36	19
3-877	4	92.05.28-31	詹森	臺灣海峽海況現報研究計畫 TS-NOW	1	國家海科中心 中山海物所	33	73-54	632	4
3-878	2	92.06.01-02	李明安	GLOBEC/實習	2	中山海生所 海大環漁系	10	25-42	142	5
3-879	3	92.06.06-08	陳仲吉	墾丁國家公園南灣海域長期生態監測 LTER/實習	2	台大海研所	12	44-00	120	5
3-880	2	92.06.12-13	曾若玄	SWEET/海上實習	2	中山海資系	1	33-18	101	2
3-881	1	92.06.16	劉金源	海上實習	1	中山海下所	1	5-30	40	9
3-882	1	92.06.26	洪佳章	LOICZ/實習	2	中山海地化所	0	1-48	12	4
3-883	1	92.06.28	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	10-24	20	2
3-884	2	92.07.01-02	董正欽	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高海技院	12	32-00	60	0
3-885	2	92.07.04-05	陳志遠	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(I)/實習	2	高海技院	15	29-36	162	4
3-886	3	92.07.07-09	曾若玄	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態	1	中山海資系	17	53-00	265	1
3-887	2	92.07.10-11	田文敏	亞洲海域國際聲學實驗-子計畫五:ASIAEX 研究海域海床地音特性之研究	1	中山海工系	7	33-42	86	3

3-888	4	92.07.14-17	許樹坤	ODP/IODP 海洋鑽探研究計劃-子計畫十：南海北部震測和磁測的地體構造研究	1	中央地物所	磁力	75-06	720	1
3-889	1	92.07.18	董正鈇	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高海技院	2	11-42	56	0
3-890	2	92.07.21-22	李宗霖	近岸海域中疏水性有機物地化行為之研究-高雄港與美國巴爾帝摩港之比較/實習	2	中山海工系	18	26-00	220	4
3-891	3	92.07.26-28	詹 森	台灣灘水文暨流量季節變化之研究(1/2)/實習	2	中山海物所	30	53-36	540	1
3-892	2	92.07.30-31	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫/實習	2	中山海地化所	5	29-42	42	6
3-893	3	92.08.06-08	黃將修	LTER 九十二年度『墾丁國家公園海域長期生態研究-整合與模式建構-橈足類在墾丁珊瑚礁生態係之長期季節性監測與攝食效應』	1	海大海生所	12	44-06	120	6
3-894	4	92.08.09-12	洪國璋	海科中心二期運作計畫-高雄實驗站(3/3)	1	中山海地化所	1	81-54	748	0
3-895	1	92.08.18	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	1	7-12	25	13
3-896	4	92.08.25-28	王樹倫	CASS 東南亞河川流域及海洋之碳行循環	1	中山海地化所	11	73-24	420	5
3-897	1	92.08.29	董正鈇	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高海技院	8	9-42	24	4
3-898	2	92.09.05-06	陳孟仙	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(II)	1	高海技院	15	29-36	163	5
3-899	2	92.09.08-09	董正鈇	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高海技院	16	21-12	60	0
3-900	1	92.09.10	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫/實習	2	中山海地化所	3	8-42	54	7
3-901	4	92.09.15-18	王樹倫	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態	1	中山海地化所	7	86-30	490	3

3-902	3	92.09.22-24	于嘉順	台灣西南海域動力及營養鹽通量數值模式建立之研究	1	中山海工系	2	53-00	85	3
3-903	4	92.09.25-28	洪國璋	南海之生地化研究：顆粒及沉積物特性、水團混和與放射核種之應用(II)	2	中山海地化所	4	73-54	618	4
3-904	3	92.9.30-10.2	葉信明	LOICZ 陸海交互作用計畫	12	中央研究院	22	50-42	210	2
3-905	1	92.10.03	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	9-24	24	18
3-906	1	92.10.04	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	4	9-24	32	14
3-907	1	92.10.06	王兆璋	調整養殖漁業結構、提昇養殖產業競爭力(農委會)/海上實習	2	中山海科院/海下所	1	8-12	36	8
3-908	1	92.10.07	李宗霖	FATES 高屏河-海輸運系統中物質之形成、傳輸、變化和沉積的整合研究-子計畫二	1	中山海工系	12	6-12	24	5
3-909	2	92.10.13-14	董正欽	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高海技院	11	27-36	70	5
3-910	2	92.10.15-16	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫/實習	2	中山海地化所	5	27-12	60	5
3-911	1	92.10.17	陳志遠	LOICZ 陸海交互作用計畫/實習	2	中山海資系	2	5-48	26	3
3-912	4	92.10.20-23	溫良碩	BioDYN 海洋環境之生地化動力學	1	國家海科中心	16	69-18	180	0
3-913	1	92.10.25	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	5	6-30	29	7
3-914	3	92.10.28-30	洪國璋	南海之生地化研究：顆粒及沉積物特性、水團混和與放射核種之應用(II)	1	中山海地化所	1	39-06	298	2
3-915	1	92.11.01	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	4	7-12	32	15
3-916	1 1 1	92.11.05 92.11.06 92.11.07	洪國璋	南海之生地化研究：顆粒及沉積物特性、水團混和與放射核種之應用(II)(國科會)	1	中山海地化所	1	40-36	298	2

3-917	1	92.11.08	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	4	8-18	48	19
3-918	1	92.11.10	王兆璋	海上實習	1	中山海下物所	1	6-48	44	7
3-919	1	92.11.11	詹 森	台灣灘水文暨流量季節變化之研究(2/2)/實習	1	中央水科所	3	7-00	42	2
3-920	1	92.11.15	田文敏	海上實習	1	中山海工系	4	10-30	28	21
3-921	1	92.11.22	羅文增	LOICZ 陸海交互作用計畫/實習	2	中山海資系	5	8-12	32	3
3-922	2	92.11.24-25	黃將修	LTER 九十二年度『墾丁國家公園海域長期生態研究-整合與模式建構-橈足類在懇丁珊瑚礁生態係之長期季節性監測與攝食效應』	1	海大海生所	6	33-42	104	4
3-923	2	92.11.28-29	陳孟仙	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(II)	1	高海技院	15	31-12	162.5	4
3-924	1	92.12.01	王兆璋	海上實習	2	中山海下所、成大系統及船舶機電工程學系	2	3-12	10	10
3-925	3	92.12.04-06	陳宏遠	海上實習	1	中山海生所	9	50-42	460	6
3-926	2	92.12.08-09	曾若玄	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態/海上實習	2	中山海資系	4	32-42	220	3
3-927	2	92.12.11-12	王玉懷	海上實習	1	中山海物所	6	30-00	58	4
3-928	1	92.12.13	袁彼得	海上實習	1	中山海資系	2	7-36	58	11
3-929	1	92.12.18	林慧玲	FATES 高屏河-海輸運系統中物質之形成、傳輸、變化和沉積的整合研究-子計畫三	1	中山海地化所	5	11-30	58	4
3-930	1	92.12.20	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	2-24	3.5	17
3-931	1	92.12.25	于嘉順	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	4	10-36	45	3
3-932	1	92.12.26	田文敏	提升產業技術及人才培育研究計畫/海上實習	2	中山海工系	1	8-00	6	3