

令和5年度南星丸航海計画

月	航海区域	日数	乗船者	実習種別	実習内容	利用者
4	鹿児島湾	6	33	水産学とキャリア	水産学とキャリア	船舶教員
	昭和硫黄島	4	8	B・E・T・沿(院)	生物採取及び環境計測	安樂
	鹿児島湾	2	12	E・沿(院)	定期定点資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	北部薩南海域	6	16	B・E・T・沿(院)	生物採集・海洋観測	小針
	臥蛇島	4	12	B・沿(院)	海洋生物調査	山本・本村・松岡
	鹿児島湾湾奥部	1	16	B・E・T・沿(院)	海洋観測・操船実習	東(理学部混乗)
5	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	未利用資源調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	馬毛島沖	3	8	B・沿(院)	海藻資源調査	寺田
	鹿児島湾	2	7	E・T・沿(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
	横当島	4	12	B・沿(院)	海洋生物調査	本村・上野・松岡
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
6	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	鹿児島湾	2	8	T・沿(院)	水中ロボット投入	須本
	馬毛島沖	3	8	B・沿(院)	海藻資源調査	寺田
	鹿児島湾	2	7	E・T・沿(院)	海底地震計回収	中村(理学部混乗)
	鹿児島湾湾奥部	3	12	B・沿(院)	生物採集実習・海洋観測	山本
	鹿児島湾湾奥部	1	16	B・E・T・沿(院)	海洋観測・操船実習	東(理学部混乗)
	7	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	底曳網漁獲物測定実習
鹿児島湾		1	33	B・沿(院)	定期資源量調査／公開講座	大富・土井
鹿児島湾		2	12	E・沿(院)	定期定点資源量調査	大富・土井
鹿児島湾		1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
北部薩南海域		4	8	B・E・T・沿(院)	生物採集・海洋観測	久米
宇治草垣群島		4	8	B・E・T・沿(院)	海洋生物調査(潜水・釣り・磯採集)	土井・上野・松岡
8		鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	底曳網漁獲物測定実習
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	未利用資源調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	鹿児島湾	2	16	E・沿(院)	活イカサンプリング	加藤
	鹿児島湾	2	8	B・E・T・沿(院)	生物採集・海洋観測	久米
	鹿児島湾	3	8	B・E・T・沿(院)	生物採集・海洋観測	久米
	鹿児島湾	2	7	E・T・沿(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
	鹿児島湾	3	5	T・沿(院)	操縦性能試験実習・水中ロボット投入	須本
鹿児島湾湾奥部	1	16	B・E・T・沿(院)	海洋観測・操船実習	東(理学部混乗)	
9	昭和硫黄島	4	8	B・E・T・沿(院)	生物採取及び環境計測	安樂
	薩南海域	1	8	B・E・T・沿(院)	底曳網漁獲物測定実習	江幡
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	14	B・沿(院)	定期資源量調査(ILP)	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	宇治草垣群島	5	11	B・沿(院)	海藻資源調査	寺田(島嶼研混乗)
10	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	底曳網漁獲物測定実習	江幡
	鹿児島湾	2	12	E・沿(院)	定期定点資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	鹿児島湾	2	15	E・沿(院)	活イカサンプリング	加藤
	馬毛島沖	3	8	B・沿(院)	海藻資源調査	寺田
	小宝島	4	12	B・沿(院)	海洋生物調査	山本・本村・松岡
	鹿児島湾湾奥部	1	16	B・E・T・沿(院)	海洋観測・操船実習	東(理学部混乗)
11	ドック	10				
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	未利用資源調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	鹿児島湾	1	15	E・沿(院)	活イカサンプリング	加藤
	鹿児島湾	2	7	E・T・沿(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
12	鹿児島湾	2	12	B・沿(院)	海洋生物調査	本村・上野・松岡
	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	鹿児島湾	2	8	B・E・T・沿(院)	生物採集・海洋観測	久米
	鹿児島湾	2	8	T・沿(院)	水中ロボット投入	須本
	鹿児島湾湾奥部	3	12	B・沿(院)	生物採集実習・海洋観測	山本
鹿児島湾湾奥部	1	16	B・E・T・沿(院)	海洋観測・操船実習	東(理学部混乗)	

1	鹿児島湾	2	12	E・沿(院)	定期定点資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	鹿児島湾	2	8	T・沿(院)	水中ロボット投入	須本
2	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	北部薩南海域	3	8	B・E・T・沿(院)	流れ藻・モジャコ観測	小玉
	鹿児島湾	2	8	T・沿(院)	水中ロボット投入	須本
	鹿児島湾	1	5	B・沿(院)	CTD水中観測	寺田
	鹿児島湾	2	7	E・T・沿(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
鹿児島湾湾奥部	1	16	B・E・T・沿(院)	海洋観測・操船実習	東(理学部混乗)	
3	鹿児島湾	1	12	B・沿(院)	定期資源量調査	大富・土井
	鹿児島湾	1	8	B・E・T・沿(院)	水質調査	奥西
	北部薩南海域	3	8	B・E・T・沿(院)	流れ藻・モジャコ観測	小玉
	北部薩南海域	8	16	B・E・T・沿(院)	生物採集・海洋観測	小針
	鹿児島湾	2	7	E・T・沿(院)	海底地震計設置	中村(理学部混乗)

実習航海日数 165 日 B：沿岸域乗船実習 B E：沿岸域乗船実習 E T：沿岸域乗船実習 T
 ドックその他航海日数 10 日 沿(院)：沿岸域乗船実習(大学院)
 合 計 175 日

** 航海日程はおおよそ2か月前に担当教員及び船長で決定する。

** 気象条件により航海の中止又は延期することもある。