

令和8年度南星丸航海計画

月	航海区域	日数	乗船者数	実習種別	実習内容	利用者
4月	鹿児島湾	6	36	水産学とキャリア	水産学とキャリア	
	鹿児島湾	2	10	E・浴(院)	定期定点資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾	4	16	B・E・T・浴(院)	湾内でのスミスマッキンタイヤ・アシユラ採泥	小玉・山本
	種子島	3	8	B・浴(院)	海藻資源調査	寺田
	鹿児島湾	1	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・操船実習(理学部混乗航海)	東
5月	鹿児島湾	1	10	B・浴(院)	定期資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾	2	14	B・E・T・浴(院)	北大との共同研究(ハダカイワシ調査)	久米・小針
	大隅諸島	3	16	B・E・T・浴(院)	魚類相・底生生物相調査	小玉・松岡
	鹿児島湾	4	16	B・E・T・浴(院)	湾内でのドレッジ調査	小玉・山本
	鹿児島湾山川寄港	2	6	E・T・浴(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
6月	種子島沿岸域	5	16	B・E・T・浴(院)	サメ生態調査	安樂
	鹿児島湾	2	10	B・浴(院)	定期資源量調査/未利用資源調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾内	1	6	B・E・T・浴(院)	熊泉大との共同研究(湾内での採水調査)	小玉
	種子島	3	8	B・浴(院)	海藻資源調査	寺田
	鹿児島湾奥	3	14	B・浴(院)	若尊カルデラに棲息する底生動物の分布及び生息環境の調査	山本
7月	鹿児島湾	1	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・操船実習(理学部混乗航海)	東
	坊津町沿岸域	4	16	B・E・T・浴(院)	サメ生態調査	安樂
	鹿児島湾	2	10	E・浴(院)	定期定点資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾	1	6	T・浴(院)	水中ロボット投入	須本
	小宝島	5	11	B・浴(院)	海洋生物調査	土井
8月	鹿児島湾内(南部)	2	13	B・E・T・浴(院)	サメ生態調査	安樂
	鹿児島湾内(北部)	2	13	B・E・T・浴(院)	サメ生態調査	安樂
	鹿児島湾	1	10	B・浴(院)	定期資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾	2	16	B・E・T・浴(院)	ILPSS実習(ハダカイワシ調査)	小玉・小針・久米
	鹿児島湾	2	14	B・E・T・浴(院)	北大との共同研究(ハダカイワシ調査)	久米・小針
	種子島	3	8	B・浴(院)	海藻資源調査	寺田
	鹿児島湾山川寄港	2	6	E・T・浴(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
9月	鹿児島湾	1	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・操船実習(理学部混乗航海)	東
	種子島沿岸域	4	11	B・E・T・浴(院)	サメ生態調査	安樂
	鹿児島湾	1	10	B・浴(院)	定期資源量調査	大富
	鹿児島湾	1	10	B・浴(院)	未利用資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾内	1	6	B・E・T・浴(院)	熊泉大との共同研究(湾内での採水調査)	小玉
	草垣・宇治群島	4	16	B・E・T・浴(院)	生物相調査	小玉
	鹿児島湾	4	16	B・E・T・浴(院)	湾内でのスミスマッキンタイヤ・アシユラ採泥	小玉・山本
10月	鹿児島湾	2	6	T・浴(院)	操縦性能試験実習・水中ロボット投入	須本
	臥蛇島	5	12	B・浴(院)	海藻資源調査(島嶼混乗航海)	寺田
	鹿児島湾与次郎沖	2	8	E・T・浴(院)	レーダ反射強度実験	中村
	鹿児島湾	2	10	E・浴(院)	定期定点資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾, 枕崎	2	15	B・E・T・浴(院)	活イカサンプリング	加藤
11月	北部薩南	4	16	B・E・T・浴(院)	湾内外のドレッジ調査	小玉
	種子島	3	8	B・浴(院)	海藻資源調査	寺田
	鹿児島湾	1	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・操船実習(理学部混乗航海)	東
	鹿児島湾	1	10	B・浴(院)	定期資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾	1	15	B・E・T・浴(院)	活イカサンプリング	加藤
12月	鹿児島湾	2	14	B・E・T・浴(院)	北大との共同研究(ハダカイワシ調査)	久米・小針
	大隅諸島	3	16	B・E・T・浴(院)	魚類相・底生生物相調査	小玉・松岡
	鹿児島湾山川寄港	2	6	E・T・浴(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
		10			集中整備期間	
	鹿児島湾	2	10	B・浴(院)	定期資源量調査/未利用資源調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
1月	鹿児島湾	2	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測(新卒論生の海洋観測習熟)	小玉・小針・久米
	鹿児島湾	2	14	B・E・T・浴(院)	北大との共同研究(ハダカイワシ調査)	久米・小針
	鹿児島湾・湾奥	3	11	T・浴(院)	水中ロボット投入	須本
	鹿児島湾奥	3	14	B・浴(院)	若尊カルデラに棲息する底生動物の分布及び生息環境の調査	山本
	鹿児島湾	1	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・操船実習(理学部混乗航海)	東
	鹿児島湾	2	10	E・浴(院)	定期定点資源量調査	大富
2月	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	鹿児島湾	1	10	B・浴(院)	定期資源量調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	北部薩南海域	8	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・生物標本採取	小針・久米・小玉
	鹿児島湾	1	5	B・浴(院)	CTD海洋観測	寺田
	鹿児島湾山川寄港	2	6	E・T・浴(院)	鹿児島湾定点観測	仁科
3月	鹿児島湾	1	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・操船実習(理学部混乗航海)	東
	鹿児島湾	2	10	B・浴(院)	定期資源量調査/未利用資源調査	大富
	山川湾および鹿児島湾奥	1	8	B・E・T・浴(院)	水質調査(採水, 採泥)	奥西
	北部薩南海域	8	16	B・E・T・浴(院)	海洋観測・生物標本採取	小針・久米・小玉
	鹿児島湾	1	6	T・浴(院)	水中ロボット投入または操縦性能試験実習	須本

実習航海日数 167 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 浴(院):沿岸域乗船実習(大学院)

集中整備期間 10

合計 177

** 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がある。