

平成26年度かごしま丸年間航海計画

航海 回数	共同 利用	主催機関名	航海期間	実習種別 実習目的	航海区域及び 寄港地	学生乗船期間	乗船日数	航海日数	乗船学生種別	余席	備 考	乗船停泊期 間(谷山港)
1		鹿児島大学水産学部	4/9~4/10	乗船実習基礎	鹿児島湾	4/8~4/10	3	2	○水産学科1年 ○水産教員養成課程1年	0		1
2		鹿児島大学水産学部	4/12~4/13	乗船実習基礎	鹿児島湾	4/11~4/13	3	2	○水産学科1年 ○水産教員養成課程1年	0		1
3		鹿児島大学水産学部	4/19~4/20	乗船実習基礎	鹿児島湾	4/18~4/20	3	2	○水産学科1年 ○水産教員養成課程1年	0		1
4		鹿児島大学水産学部	5/9~5/15	漁業乗船実習Ⅰ (各種漁業)	九州沿岸 東シナ海	5/9~5/15	7	7	○漁業工学分野3年 水産教員養成課程3年	10		0
5		鹿児島大学水産学部	5/23~5/29	漁獲物船上処理乗船実習 (各種漁業)	九州沿岸 東シナ海	5/23~5/29	7	7	食品・資源利用学分野3年 水産教員養成課程3年 日本大学生物資源科学部 海洋生物資源科学科3,4年	5		0
	○ 日本大学生物資源科学部			0								
6	○	放送大学鹿児島学習センター	5/31~6/1	鹿児島湾洋上実習	鹿児島湾	5/31~6/1	2	2	放送大学教養学部生	10		
7	○	鹿児島大学法文学部	6/2~6/4	海商法セミナー	鹿児島湾	6/2~6/4	3	3	鹿児島大学法文学部法政策学科	5		
8	○	北海道大学理学研究科	6/7~6/22	乗船実習(海洋観測:大学院共同教育プロジェクト航海)	東シナ海 宮古島	6/7~6/22	16	16	北海道大学理学研究科学生	0		0
	鹿児島大学水産学部	海洋観測乗船実習Ⅰ		水産生物・海洋学分野3,4年 水産教員養成課程3,4年					0			
9		鹿児島大学水産学部	6/30~7/24	中間検査及び一般修繕工事		6/30~7/24		25				
10	○	サムラトランギ大学(インドネシア)	8/15~9/24	乗船実習	インド洋 Bitung	8/8~9/29	53	41	サムラトランギ大学	10		
	鹿児島大学水産学部	公海域水産乗船実習 (海洋観測、マグロ延縄漁業)		水産学科3年 水産教員養成課程3年					海技士資格取得コース		11	
11	○	鹿児島大学大学院 連合農学研究科(博士課程) 鹿児島大学大学院水産学研究科	10/9~10/17	人材養成学生支援セミナーⅡ (洋上セミナー) 大学院総合乗船実習	東シナ海 済州島	10/9~10/17	9	9	鹿児島大学大学院連合農学研究科学生 鹿児島大学大学院水産学研究科学生	10		0
	鹿児島大学水産学部	亜熱帯域水産調査乗船実習 (各種漁業)		水産学科3年 ○水産教員養成課程3年					0			
12	○	近畿大学農学部 鹿児島大学大学院水産学研究科	10/23~10/29	漁業情報学実習 (海洋観測、各種漁業) 大学院総合乗船実習	本州南岸 九州沿岸	10/23~10/29	7	7	近畿大学農学部水産学科3年 鹿児島大学大学院水産学研究科学生	5		0
	鹿児島大学水産学部	漁業乗船実習Ⅱ (各種漁業)		漁業工学分野3年 水産教員養成課程3年					0			
13	○	九州大学農学部	11/4~11/11	海洋観測乗船実習	九州沿岸 東シナ海	11/4~11/11	8	8	九州大学農学部生物資源環境学科3年	0		
	○ 東京大学大気海洋研究所	自然環境学特別研究Ⅱ		東京大学大気海洋研究所大学院生								
	鹿児島大学水産学部	海洋観測乗船実習Ⅱ (トロール実習、海洋生物調査)		水産生物・海洋学分野3年 水産教員養成課程3年					0			
14	○	熊本大学理学部理学科	11/14~11/18	海洋特別実習	九州沿岸 東シナ海	11/14~11/18	5	5	熊本大学理学部理学科2年 熊本大学大学院自然科学研究科1年	5		
15	○	宮崎大学農学部 鹿児島大学大学院水産学研究科	11/26~12/1	海洋生物探査講座 大学院総合乗船実習	九州沿岸 東シナ海	11/26~12/1	6	6	宮崎大学農学部海洋生物環境学科2年 鹿児島大学大学院水産学研究科学生	5		
16	○	北里大学海洋生命科学部	12/17~12/20	海洋実習	鹿児島湾	12/17~12/20	4	4	北里大学海洋生命科学部2年	0		
17		鹿児島大学水産学部	2/17~3/13	水産総合乗船実習 (基礎的実習)	九州沿岸 本州南岸	2/12~3/14	31	25	水産学科2年 水産教員養成課程2年	10	海技士資格取得コース	5
		鹿児島大学水産学部	5/9~5/15 5/23~5/29 5/31~6/1 6/2~6/4 6/7~6/22	航海技術乗船実習Ⅰ (海技士を目指すより専門的実習)		5/9~6/22	45	35	水産学科4年 水産教員養成課程4年	0	海技士資格取得コース	18
		鹿児島大学水産学部	10/9~10/17 10/23~10/29 11/4~11/11 11/14~11/18 11/26~12/1	航海技術乗船実習Ⅱ (海技士を目指すより専門的実習)		10/8~12/1	55	35	水産学科4年 水産教員養成課程4年	0	海技士資格取得コース	12
		鹿児島大学水産学部	岸壁係留で実施	航海技術乗船実習Ⅲ (海技士を目指すより専門的実習)		4/14~4/17 4/21~4/23	7	0	水産学科4年 水産教員養成課程4年	30	免許講習 海技士資格取得コース	7
		鹿児島大学大学院水産学研究科	4/9~10,12~13, 4/19~20 5/9~5/15 5/23~5/29 5/31~6/1 6/2~6/4 6/7~6/22 6/30~7/24 8/15~9/24	洋上技術特別実習 (海技士を目指すより専門的実習)		4/1~10/3	186	107	鹿児島大学大学院水産学研究科学生	0	海技士資格取得希望	91
		鹿児島大学大学院水産学研究科	随時	大学院基礎乗船実習			7	7	鹿児島大学大学院水産学研究科学生	0	水産学研究科学生のための領域別基礎的乗船実習	0
			航海日数	171			乗船日数	276	○印は必修、他は選択			