

令和7(2025)年度 教育実習-16 航海実施表 2025-34

( 2025/11/10 作成)

- 1、授業科目 飢餓・貧困解決を目指したグローバル洋上演習
  - 2、航海目的 「広島湾における調査・観察」
  - 3、実施研究室 統合生命科学研究科・海洋生態系評価論
  - 4、期間 2025年11月10日(月) ~ 2025年11月10日(月) ( 1 日間)
- ※出港日07:00に広島県南部(呉・東広島)に大雨・洪水・暴風・大雪の警報発表の場合は延期又は中止とします。

5、日程

出港 Departure			入港 Arrival			航程 Distance	調査海域 Area	備考 Remark
月日 Date	時刻 Time	港名 Port	月日 Date	時刻 Time	港名 Port	マイル mile		
(月) 11/10	09:40	KURE 呉港	(月) 11/10	(通過) 11:46	MIYAJIMA 宮島大鳥居沖	16	広島湾 広島港南	船内生活説明 消火・遭難訓練、昼食
	(通過) 11:46	MIYAJIMA 宮島大鳥居沖		12:13	ST-1 0:55	3	広島湾 宮島東	30分×2班 船橋・機関室見学 プランクトンネット、手曳CTD、透明度
	13:08	ST-1		Ozu-Seto 13:30	大須瀬戸	3	広島湾 大須瀬戸	
	13:30	Ozu-Seto 大須瀬戸		14:30	KURE 呉港	9	広島湾 呉湾	海上自衛隊呉資料館見学 (てつのかしら館)
						合計 31	マイル	広島湾 拠点航海 徴収無

6、乗船者

区分	所属及び氏名	員数	備考	
広島大学	教員 [統合生命科学研究科] (教授) 小池 一彦	1		
	院生 [統合生命科学研究科] (D2) Nurhikmah Tenripada ★ (M2) 藤村 泰成	1 1	TA TA	
	学部 [生物生産学部] (B2) 原 昌平 (B2) 滝 翔 (B2) 山崎 純礼 ★	3		
小計 6				
他大学等	学生 [カセサート大学(タイ)] (B2) INTAWICHA NICHAKORN ★ (B2) VORBIENPITYA PUNN (B2) SUPABPOT NUTNICHIA ★ (B2) USSAVAVITONLAK SUPITCHA ★ (B4) BOONRUANG PRACHAYAWAN ★ (B2) PHANSURA PONLAWIT		AIMS/PEACEプログラム " " " " "	
	[王立ポンペン大学(カンボジア)] (B4) HUN SREYMOL ★ (B4) KONG THETEPHEAP		" "	
	[ボゴール農科大学(インドネシア)] (B4) RAMADHANA NAURAH ALIFAH ★		"	
	[タイゲン農林大学(ベトナム)] (B3) NGUYEN HOA DIEU ★ (B3) LE AN PHUC		" "	
	小計 11		11	
	豊潮丸	甲板部 (船長) 中口 和光 (三航士) 小櫻 峯之 (一航士) 加藤 幹雄 (甲板員) 半田 徹 (次一航) (甲板員) 井原 達也 (二航士) 近藤 栄作	6	
		機関部 (機関長) 藤原 政輝 (二機士) (一機士) 山中 章文 (機関員) 山口 祐樹	3	
小計 10	司厨部 (司厨長) 清水 大成	1		
男性 18 名	★女性 9 名	合計 27 名		

7、作業項目

8、豊潮丸準備品

9、乗船者持込品

10、バス

- 手曳CTD、ルパックプランクトンネット、透明度、船橋・機関室見学
- 水色計、透明度板、CTD(大型・小型)、バンドン採水器、SM採泥器、ルパックプランクトンネット
- 手曳バンドン採水器、顕微鏡、手曳CTD(有線)、プランクトンネット等
- 08:30学部発 → 09:30練習船基地着
- 15:20練習船基地発 → 16:20学部着

令和7(2025)年度 教育実習-16 航海予定表 2025-34

( 2025/10/30 作成)

- 1、授業科目 飢餓・貧困解決を目指したグローバル洋上演習
- 2、航海目的 「広島湾における調査・観察」
- 3、実施研究室 統合生命科学研究科・海洋生態系評価論
- 4、期間 2025年11月10日(月) ~ 2025年11月10日(月) ( 1 日間)  
 ※出港日07:00に広島県南部(呉・東広島)に大雨・洪水・暴風・大雪の警報発表の場合は延期又は中止とします。
- 5、日程 航海予定は船速 9.0 kt/hで計画しています。感染症・気象等により変更になる場合があります。

出港 Departure			入港 Arrival			航程 Distance	調査海域 Area	備考 Remark
月日 Date	時刻 Time	港名 Port	月日 Date	時刻 Time	港名 Port	マイル mile		
(月) 11/10	10:00	KURE 呉港	(月) 11/10	(通過) 11:50	MIYAJIMA 宮島大鳥居沖	16	広島湾 広島港南	船内生活説明 消火・遭難訓練、昼食
	(通過) 11:50	MIYAJIMA 宮島大鳥居沖		12:20	ST-1 1:00	4	広島湾 宮島東	30分×2班 船橋・機関室見学 手曳プランクトンネット、手曳CTD、SM
	13:20	ST-1		Ozu-Seto		3	広島湾 大須瀬戸	
	13:40	Ozu-Seto 大須瀬戸		14:40	KURE 呉港	9	広島湾 呉湾	
						合計 32	マイル	

6、乗船者

区分	所属及び氏名		員数	備考		
広島大学	教員	[統合生命科学研究科] (教授) 小池 一彦	1			
	院生	(D2) Nurhikmah Tenripada ★	1	TA		
		(M2) 藤村 泰成	1	TA		
小計 6	学部	[生物生産学部] (B2) 原 昌平 (B2) 滝 翔 (B2) 山崎 純礼 ★	3			
他大学等	学生	[カセサート大学(タイ)] (B2) INTAWICHA NICHAKORN ★ (B2) VORBHIENPITYA PUNN (B2) SUPABPOT NUTNICHA ★ (B2) USSAVAVITONLAK SUPITCHA ★ (B4) BOONRUANG PRACHAYAWAN ★ (B2) PHANSURA PONLAWIT		AIMS/PEACEプログラム " " " " "		
		[王立ポンペン大学(カンボジア)] (B4) HUN SREYMOL ★ (B4) KONG THETEPHEAP		" "		
		[ボゴール農科大学(インドネシア)] (B4) RAMADHANA NAURAH ALIFAH ★		"		
		[タイグエン農林大学(ベトナム)] (B3) NGUYEN HOA DIEU ★ (B3) LE AN PHUC		" "		
		小計 11		11		
		豊潮丸	甲板部	(船長) 中口 和光 (三航士) 小櫻 峯之 (一航士) 加藤 幹雄 (甲板員) 半田 徹 (次一航) (甲板員) 井原 達也 (二航士) 近藤 栄作	6	
			機関部	(機関長) 藤原 政輝 (二機士) (一機士) 山中 章文 (機関員) 山口 祐樹	3	
小計 10	司厨部	(司厨長) 清水 大成	1			
男性 18 名		★女性 9 名	合計 27 名			

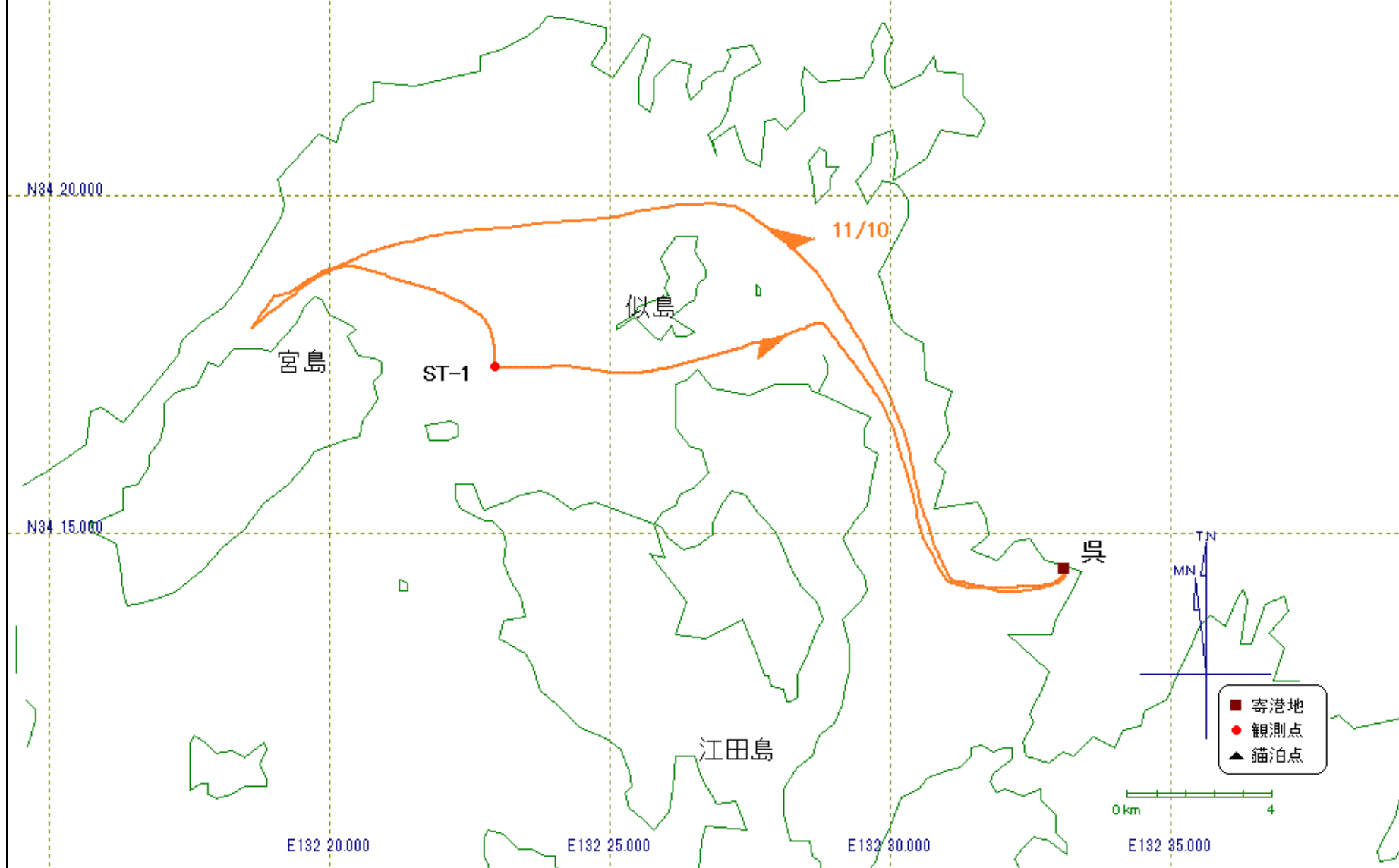
- 7、作業項目 手曳CTD、手曳プランクトンネット、SM採泥
- 8、豊潮丸準備品 水色計、透明度板、CTD(大型・小型)、バンドン採水器、SM採泥器
- 9、乗船者持込品 手曳バンドン採水器、顕微鏡、手曳CTD(有線)、プランクトンネット等
- 10、バス 要

2025-34

観測点(ST)	開始	終了	時間	観測内容	緯度	経度	水深m
11月10日	09:55	10:20	0:25	注意事項説明、遭難訓練及び防火訓練			
	11:42	11:46	0:04	船上より宮島厳島神社大鳥居見学	34-18.035N	132-18.617E	9
<b>1 広島湾・宮島東</b>				<b>海洋観測</b>			
	12:13			2班に分けて2回実施 ノルパックプランクトンネット20m・手曳CTD	34-18.175N	132-22.741E	22
	13:08	0:55		統合管制室・機関室見学			

# 豊潮丸 2025-34 航海図

令和7年11月10日



# 豊潮丸航海撮要日誌

No. 2025-34 航海

教育16

月日	正午位置	風向	風力	天候	気圧 (hPa)	気温 (°C)	水温 (°C)	航海時間	航海距離	平均速力	備考
11/10	34-18.892N , 132-20.702E	WNW	2	bc	1014.2	17.8	23.2	02-20	17.6	7.5	09:40 呉港出港
								02-30	13.2	5.3	14:30 呉港入港
							合計	04-50	30.8	6.4	

世界測地系 WGS84

「 11月10日(月) 出港時」

※法定医薬品や航海に必要な物品の積込みを確認した。

食料： 食料：乗船者17名・船員10名×1日分積込済み。

※積載物の積付は良好で、船舶の安全性を損なう状況に無いことを確認した。

※操舵設備、無線設備及び航海機器の作動状態の点検を行い、結果は良好であった。

喫水：DF 2.60m、DM (P&S) 2.80m、DA (P&S) 3.00m

「 11月10日(月) 入港時」

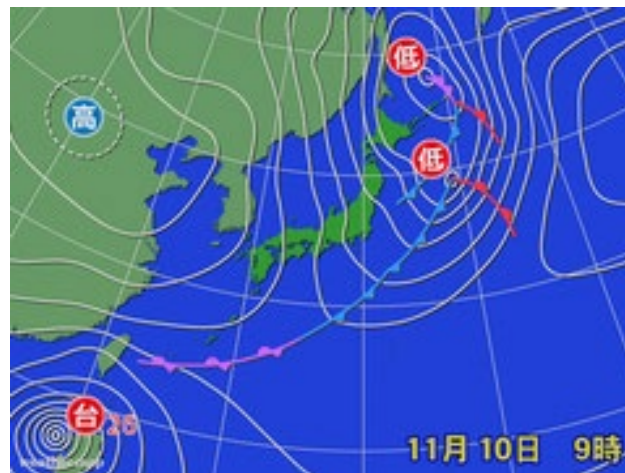
喫水：DF 2.60m、DM (P&S) 2.80m、DA (P&S) 3.00m

## 豊潮丸 2025-34 天気図

令和7年11月10日

資料：株式会社ウェザーマップ『気象人』

<http://www.weathermap.co.jp/kishojin/>



運航調書

豊潮丸 (令和7年度)

No. 2025-34

航海名目	教育16 飢餓・貧困解決を目指したグローバル洋上演習		
実施研究室	統合生命科学研究科・海洋生態系評価論		
期間	令和7年11月10日(月)	～	令和7年11月10日(月) 1日間
乗船者	教員 小池 一彦 以下 1名	学生 Nurhikmah Tenripada 以下 16名	
乗船者内訳	その他 以下 名	合計	以下 17名
統合生命科学研究科(教授1名、院生2名)、生物生産学部(学生3名)			
カセサート大学(タイ)(学生6名)、王立プノンペン大学(カンボジア)(学生2名)			
ボゴール農科大学(インドネシア)(学生1名)、タイグエン農林大学(ベトナム)(学生2名)			

運航時間

航海	4時50分	錨泊	0時00分
港停泊	19時10分	入渠	00時00分

運転時間

発電機関	15時19分	作業艇	0時00分
推進機	7時56分	航走距離	30.8 浬

燃料等使用量

	A重油(ℓ)	潤滑油(ℓ)	ガソリン(ℓ)	灯油(ℓ)	飲料水(トン)
前航繰越量	45,896	2,757	62	53	
積込量	0	0	0	0	
整備使用量	0	0	0	0	
出港時所有量	45,896	2,757	62	53	33.0
積込量	0	0	0	0	0.0
使用量	515	1	0	0	1.4
残量	45,381	2,756	62	53	31.6

甲板部( 3/0 ) 機関部( 前存 ) 船長( 中口 )