

2023年度(令和5年度) 豊潮丸 運航計画表(生物生産学部教授会・教員会承認2023年2月8日)

広島大学生物生産学部

	月別																															航海日数	停泊日数	合計	備考				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				教育実習	調査実習	社会貢献		
4月	△	○					△	○	1						△	○	2																	11	19	30	教育実習 単独	調査実習 混乗	社会貢献 混乗
5月			憲法	みどり	こども				△	○	4																							13	18	31	停泊実習	海上運転	ドック
6月	6																																	13	17	30			
7月	△	○	12																															16	15	31			
8月																																		16	15	31			
9月																																		18	12	30			
10月																																		20	11	31			
11月																																		22	8	30			
12月																																		17	14	31			
1月	元日																																	6	25	31			
2月																																		7	22	29			
3月																																		4	27	31			
△:土曜日 ○:日曜日 ◎:祝日 ●:振替休日															合計																	163	203	366					

*定員20名(教員&学生)+船員12名。 臨時定員50名(平水区域・航行予定時間6時間未満)+船員12名。

整理番号	航海区分	授業科目	航海目的	航海海域	代表者	日数	乗船者数	船員利用	整理番号	航海区分	授業科目(年次)	航海目的	航海海域	代表者	日数	乗船者数	船員利用												
2304	公開A1	海洋生物学特別実習-1	魚類寄生虫及び外洋性プランクトンの分布調査	瀬戸内海~豊後水道	6	11	混乗	2301	公開B1	卒論・修論(4,M,D)①	瀬戸内海におけるプランクトンの調査・観察	瀬戸内海	5	11	混乗														
2306	教育1	海洋観測実習	一般海洋観測(高知大学・単独)	土佐湾	7	31	単独	2302	公開B2	卒論・修論(4,M,D)②	豊後における水産有用甲殻類の調査	広島湾	5	11	混乗														
2307	教育2	水圏フィールド科学実習I-1	一般海洋観測	広島湾	1	20	混乗	2306	公開B3	卒論・修論(4,M,D)③	大崎上島・百島周辺海域の流向・流速及び堆積土	瀬戸内海	2	11	混乗														
2308	教育3	フィールド生態環境実習	一般海洋観測(福山大学・単独)	芸予瀬戸	4	37	単独	2312	公開B4	卒論・修論(4,M,D)④	大気水圏における物質循環と光化学過程の解明	瀬戸内海	5	11	混乗														
2309	公開A2	海洋生物学特別実習-2	瀬戸内海島嶼の文化・歴史・ツーリズム	瀬戸内海	3	11	混乗	調査実習航海									小計	17	44										
2310	教育4	水圏フィールド科学実習I-2	一般海洋観測	広島湾	1	20	混乗																						
2311	公開A3	海洋生物学特別実習-3	瀬戸内海におけるプランクトンの調査・観察	瀬戸内海	2	11	混乗																						
2313	公開A4	海洋生物学特別実習-4	安芸灘における魚類調査	瀬戸内海	3	11	混乗																						
2314	教育5	フィールド科学入門-1	一般海洋観測	広島湾	1	16	混乗																						
2315	公開A5	海洋生物学特別実習-5	有用生理活性物質開発のための海洋生物採集	瀬戸内海~四国沿岸	5	18	混乗																						
2316	教育6	フィールド科学入門-2	一般海洋観測	広島湾	1	16	混乗																						
2321	教育7	自然環境航海実習	一般海洋観測	広島湾	2	11	混乗	2317	社会1	SSH海洋セミナー	海洋観察体験(安田女子高)	広島湾~安芸灘	1	20	単独														
2322	教育8	洋上里海総合演習	体験航海-一般海洋観測	広島湾~安芸灘	4	11	混乗	2318	社会2	SSH先端研究実習	海洋生物実習(大附属高)	広島湾	1	20	単独														
2323	教育9	乗船実習-1	航海実習・海洋観測と海洋生物採集	瀬戸内海	5	11	混乗	2319	社会3	体験航海	海洋観測体験実習(広島国泰寺高)	広島湾	1	20	単独														
2324	教育10	里海フィールド演習	体験航海-一般海洋観測	広島湾~安芸灘	2	11	混乗	2320	社会4	海洋調査セミナー	子供・海のふしぎ発見隊(江田島青少年交流の家)	広島湾	1	25	単独														
2325	教育11	乗船実習-2	航海実習・海洋観測と海洋生物採集	瀬戸内海	5	11	混乗	2339	社会5	体験航海	海洋観測体験実習(広島国泰寺高)	広島湾	1	20	単独														
2326	教育12	乗船実習-3	航海実習・海洋観測と海洋生物採集	瀬戸内海	5	11	混乗	社会貢献航海									小計	5	105										
2327	教育13	Blue Growth洋上演習	Blue Growthを目標としたオーダーメイド洋上演習	瀬戸内海	3	11	混乗																						
2328	教育14	環境科学実践演習	一般海洋観測(香川大学・単独)	瀬戸内海	5	11	単独																						
2329	公開A6	海洋生物学特別実習-6	広島湾における魚類相調査	瀬戸内海	6	11	混乗																						
2330	教育15	航観・貧困解決洋上演習	航観・貧困解決を目標としたグローバル洋上演習	瀬戸内海	2	11	混乗																						
2331	教育16	体験実習1	一般海洋観測(北里大学・単独)	広島湾~芸予瀬戸	6	11	単独																						
2332	公開A7	海洋生物学特別実習-7	豊後水道における水産有用甲殻類の調査	瀬戸内海~豊後水道	6	11	混乗	2303	海上運転1	海上運転1	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾	1	0															
2333	教育17	体験実習2	一般海洋観測(北里大学・単独)	広島湾~芸予瀬戸	5	11	単独	2346	海上運転2	海上運転2	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾	1	0															
2334	教育18	水圏生物学実験I-1	一般海洋観測	呉湾	1	20	混乗	2348	海上運転3	海上運転3	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾	1	0															
2335	教育19	水圏生物学実験I-2	一般海洋観測	呉湾	1	20	混乗	2350	海上運転4	海上運転4	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾	1	0															
2337	教育20	体験実習3	一般海洋観測(北里大学・単独)	広島湾~芸予瀬戸	6	11	単独	2351	海上運転5	海上運転5	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾	1	0															
2338	教育21	練習船で学ぶ広島湾SDGs	里海再生のための緑~川~海(パートナーシップ案に関する演習)	瀬戸内海	2	11	混乗																						
2340	教育22	フィールド科学演習-1	生物生産現場の体験と理解	広島湾	1	11	混乗																						
2341	教育23	フィールド科学演習-2	生物生産現場の体験と理解	広島湾	1	11	混乗																						
2342	教育24	フィールド科学演習-3	生物生産現場の体験と理解	広島湾	1	11	混乗																						
2343	教育25	フィールド科学演習-4	生物生産現場の体験と理解	広島湾	1	11	混乗																						
2344	教育26	フィールド科学演習-5	生物生産現場の体験と理解	広島湾	1	11	混乗																						
2345	教育27	フィールド科学演習-6	生物生産現場の体験と理解	広島湾	1	11	混乗																						
2347	教育28	乗船実習-4	航海実習・海洋観測と海洋生物採集	瀬戸内海	5	11	混乗	教育実習航海			調査実習航海			社会貢献航海			ドック航海			停泊実習									
2349	教育29	Virtualプログラム	With/Postコロナ時代を見据えたVirtual乗船プログラム	瀬戸内海	2	10	混乗	113 日			17 日			5 日			(2236) 23 日			0 日									
教育実習航海						小計						113 494						合計 163 日						乗船者数 643 人					

*教育関係共同利用拠点に関する留意点:共同利用は、原則として単位認定を伴う教育課程上の乗船実習を保有大学が利用大学に提供することをいう。教育には卒業研究や修士・博士論文研究指導を含む。

*単独航海とは他大学の学生のみが航海することをいう。混乗航海(教育6,10,13,15,21,29特定&公開実習A(課題提供)、公開実習B(課題募集))とは保有大学の学生と一緒に他大学の学生が航海することをいう。その他の共同利用は便乗航海とする。