

2020年度(令和2年度) 豊潮丸 運航計画表 改正6(練習船豊潮丸運営委員会承認2020/10/14)

広島大学生物生産学部

	日別																															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						
4月				中止							中止公開A1(教育)									延期									昭利			0	30	30	教育実習 調査実習 社会貢献		
5月			憲法	みどり	子ども		海上				中止公開A2(教育)													中止	中止公開B1(調査)					中止教育2			1	30	31	停泊実習 海上運航 トック	
6月							海上				中止教育3(福山大学)							中止公開A3(教育)		中止											中止公開A1			1	29	30	
7月																			海上							海	スポーツ				延期社会2			1	30	31	
8月																																		12	19	31	
9月																																		8	22	30	
10月																																		14	17	31	
11月																																		23	7	30	
12月																																		13	18	31	
1月																																		2	29	31	
2月																																		1	27	28	
3月																																		0	31	31	
	△:土曜日 ○:日曜日 ◎:祝日 ●:振替休日																	合計	76	289	365																

* 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	航区分	授業科目	航海目的	航海海域	代表者	日数	乗船者数	共同利用	整理番号	航区分	授業科目(年次)	航海目的	航海海域	代表者	日数	乗船者数	共同利用							
2002	公開A1	海洋生物学特別実習-1	瀬戸内〜におけるプランクトンの分布調査	瀬戸内海〜五島列島		0	0	中止	2003	公開B1	卒論・修論(4.M.D)①	響灘における水産有用甲殻類の調査	瀬戸内海〜響灘		0	0	中止							
2019	公開B3	海洋生物学特別実習-2	黒潮流域のフランクton・ペナルton・ネトンの分布調査	瀬戸内海		5	16	延期	2011	公開B2	卒論・修論(4.M.D)②	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		0	0	中止							
2005	教育1	水圏環境学実験実習-1	一般海洋観測	広島湾		0	0	中止	2030	公開B3	卒論・修論(4.M.D)③	海底温泉に生息する生物群集調査	瀬戸内海		0	0	中止							
2006	教育2	海洋観測実習	一般海洋観測(高知大学・単独)・愛媛大学調査	豊後水道、土佐湾		0	0	中止	2017	公開B2	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		4	7	混乗							
2007	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		0	0	中止																
2008	公開A3	海洋生物学特別実習-3	カタクチイワシ等の仔魚の採集と海洋観測	瀬戸内海		0	0	中止																
2009	教育4	水圏環境学実験実習-2	一般海洋観測	広島湾		0	0	中止																
2010	公開A4	海洋生物学特別実習-4	ナメジウオおよび淡水性甲殻類の分布調査	瀬戸内海〜玄界灘		0	0	中止																
2012	公開A5	海洋生物学特別実習-5	有用生理活性物質開発の為の海洋生物採集	瀬戸内海〜四国西岸		0	0	中止	2004	社会1	SSH先端研究実習	海洋生物実習(広大附属高校)	広島湾		1	22	単独							
2014	教育5	フィールド科学入門	一般海洋観測	広島湾		0	0	中止	2011	社会2	船内見学	海洋調査体験・船内見学(国泰寺高校)	広島湾		1	85	単独							
2005	教育1	自然環境航海実習	一般海洋観測	広島湾		1	16	延期	2011	社会3	体験航海	仁方中体験航海(中小造船工業会)	広島湾		1	16	単独							
2006	教育2,3,4	乗船実習-1,2,3	外洋体験と海洋生物採集、外洋と内海の環境比較	瀬戸内海〜薩南海域		9	14	短縮	2016	社会4	体験航海	仁方中体験航海(中小造船工業会)	広島湾		1	16	単独							
2021	教育8	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		0	0	中止	2024	社会5	体験航海	三原小体験航海(中小造船工業会)	広島湾		3	55	単独							
2009	教育5,6	乗船実習-4,5	外洋体験と海洋生物採集、外洋と内海の環境比較	瀬戸内海〜薩南海域		6	11	短縮	2013	社会(2)	SSH海洋セミナー	海洋観察体験(安田女子高 SSH)	広島湾〜安芸灘		0	20	延期							
2023	教育10	洋上里海総合演習	体験航海-一般海洋観測	広島湾〜安芸灘		0	0	中止	2016	社会(4)	体験航海	体験航海(岩国市微生物館)	広島湾		0	0	中止							
2024	教育11	環境科学実践演習	一般海洋観測(香川大学・単独)	瀬戸内海		0	0	中止	2017	社会(5)	海洋調査セミナー	子供・瀬戸内海探偵団(江田島青少年交流の家)	広島湾		0	0	中止							
2012	公開A1	海洋生物学特別実習-1	瀬戸内海の魚類調査	広島湾〜安芸灘		2	17	混乗																
2013	公開A2	海洋生物学特別実習-2	瀬戸内海における魚類相調査	瀬戸内海〜薩南海域		2	16	短縮																
2015	公開B1	海洋生物学特別実習-3	瀬戸内海におけるアニサキスおよび底生有毒生物	瀬戸内海		2	16	短縮																
2020	教育7	Plankton Biology(AIMS)	AIMS交換留学生の海洋調査体験	瀬戸内海		1	20	短縮	2001	海上運航1	海上運航	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾		1	0								
2018	公開A3	海洋生物学特別実習-9	瀬戸内海における水産有用甲殻類の調査	瀬戸内海〜豊後水道		4	16	短縮	2002	海上運航2	海上運航	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾		1	0								
2021,22	教育8,9	生物海洋学実験実習1,2	一般海洋観測	吳湾		2	30	混乗	2003	海上運航3	海上運航	出入港習熟、エンジン・各機器の作動確認	広島湾		1	0								
2032	教育13	海洋実習	一般海洋観測(北里大学・単独)	芸予瀬戸		0	0	中止																
2025	教育10	フィールド科学演習-1	生物生産現場の体験と理解	芸予瀬戸		1	13	短縮																
2026	教育11	フィールド科学演習-2	生物生産現場の体験と理解	芸予瀬戸		1	13	短縮																
2027	教育12	フィールド科学演習-3	生物生産現場の体験と理解	芸予瀬戸		1	13	短縮																
2036	教育17	乗船実習-3	外洋体験と海洋生物採集、外洋と内海の環境比較	瀬戸内海〜土佐湾		0	0	中止																
教育実習航海														小計	37	211								
社会貢献航海														小計	7	214								
教育実習航海														小計	3	0								
調査実習航海														小計	4	7								
社会貢献航海														小計	7	214								
ドック航海														小計	25	日								
社会貢献航海														小計	7	日								
ドック航海														小計	25	日								
合計														76	日	(コロナ禍による航海中止反映)								

* 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8、10、12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。