

2026年度 広島大学生物生産学部 附属練習船豊潮丸における余席一覧
2026年05月21日時点

2026年度 航海日数131日(航海107日、ドック24日)

【豊潮丸:256トン、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 (単位)	航海期間	日数	航海海域	航海目的	余席数	授業科目 (年次)	担当研究室
2601	公開A1混乗	5/11~5/15	5	瀬戸内海	瀬戸内海の物質循環過程の評価	10	海洋生物学特別実習-1	統合生命科学研究所(生物生産学部)
2602	公開B1混乗	5/22	1	瀬戸内海	アイダホ大学体験航海	0	卒論・修論(4,M,D)①	生物生産学部・練習船
2603	教育1混乗	5/23	1	広島湾	一般海洋観測	3	水圏フィールド科学実習I-1	生物資源科学プログラム
2604	社会1単独	5/30~5/31	2	呉湾	呉海洋博	0	体験航海	練習船
2605	公開B2混乗	6/10	1	瀬戸内海	広島湾周辺海域の流向・流速及び堆積土砂採集	0	卒論・修論(4,M,D)②	水域循環制御論
2606	教育2混乗	6/13	1	広島湾	一般海洋観測	3	水圏フィールド科学実習I-2	生物資源科学プログラム
2607	教育3単独	6/18~6/20	3	芸予瀬戸(尾道)	一般海洋観測(福山大学)	0	フィールド生態環境実習	福山大学生命工学部
2608	教育4混乗	6/26~6/29	4	広島湾~安芸灘	体験航海・一般海洋観測	5	洋上里海総合演習	練習船
2609	公開B3混乗	7/6~7/10	5	瀬戸内海	大気水圏における物質循環と光化学過程の解明	5	卒論・修論(4,M,D)③	総合科学部
2610	公開A2混乗	7/15~7/16	2	瀬戸内海~豊後水道	小型浮魚類の分布調査	10	海洋生物学特別実習-2	水産資源学
2611	社会2単独	7/24	1	広島湾	海洋観測体験実習(広島国泰寺高)	0	体験航海	広島国泰寺高等学校

2026年度 広島大学生物生産学部 附属練習船豊潮丸における余席一覧
2026年05月21日時点

2026年度 航海日数131日(航海107日、ドック24日)

【豊潮丸:256トン、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 (単位)	航海期間	日数	航海海域	航海目的	余席数	授業科目 (年次)	担当研究室
2612	公開A3混乗	7/27~7/31	5	瀬戸内海~四国	有用生理活性物質開発の為の海洋生物採集	0	海洋生物学特別実習-3	海洋生物資源化学研究室
2613	教育5混乗	8/1~8/2	2	広島湾	一般海洋観測	0	自然環境航海実習	総合科学部
2614	社会3単独	8/3	1	広島湾	体験航海:子供・海のふしぎ発見隊(江田島青少年交流の家)	0	海洋調査セミナー	国立江田島青少年交流の家
2615	社会4単独	8/4	1	広島湾	体験航海:海洋生物実習(広大附属高)	0	SSH先端研究実習	広島大学附属高等学校
2616	社会5単独	8/5	1	広島湾	体験航海:海洋観察体験(安田女子高)	0	海洋セミナー	安田女子中学高等学校
2617	教育6混乗	8/6~8/7	2	広島湾	一般海洋観測	0	フィールド科学入門	練習船
2618	教育7混乗	8/19~8/20	2	広島湾	里海再生のための陸~川~海パートナーシップ策に関する演習	5	練習船で学ぶ広島湾SDGs	練習船
2619	教育8混乗	8/24~8/28	5	瀬戸内海	航海実習・海洋観測と海洋生物採集	0	乗船実習-1	練習船
2620	教育9混乗	8/31~9/1	2	広島湾	体験航海・一般海洋観測	5	里海フィールド演習	練習船
2621	教育10混乗	9/14~9/18	5	瀬戸内海	航海実習・海洋観測と海洋生物採集	0	乗船実習-2	練習船
2622	社会6単独	9/26~9/27	2	広島湾	体験航海(岩国市マイクロ生物館)	0	体験航海	岩国市マイクロ生物館

2026年度 広島大学生物生産学部 附属練習船豊潮丸における余席一覧
2026年05月21日時点

2026年度 航海日数131日(航海107日、ドック24日)

【豊潮丸:256トン、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 (単位)	航海期間	日数	航海海域	航海目的	余席数	授業科目 (年次)	担当研究室
2623	公開A4混乗	9/28~9/30	3	四国沖	0-400m海水の採集	10	海洋生物学特別実習-4	海洋生物資源化学
2624	公開A5混乗	10/1~10/2	2	広島湾	広島湾における魚類現況調査	10	海洋生物学特別実習-5	水圏資源生物学
2625	教育11単独	10/7~10/12	6	瀬戸内海~四国	一般海洋観測	0	北里大・海洋実習	北里大学海洋生命科学部
2626	公開B4混乗	10/21	1	瀬戸内海	広島湾周辺海域の流向・流速及び堆積土砂採集	0	卒論・修論(4,M,D)④	水域循環制御論
2627	公開A6混乗	10/26~11/2	8	瀬戸内海~大隅諸島	大隅諸島周辺における水産有用甲殻類調査	0	海洋生物学特別実習-6	水産増殖学
2628	教育12混乗	11/4	1	呉湾	一般海洋観測	0	水圏生物学実験I	海洋生態系評価論
2629	教育13混乗	11/9	1	瀬戸内海	飢餓・貧困解決を目指したグローバル洋上演習	5	飢餓・貧困解決洋上演習	練習船
2630	社会7単独	11/12~11/13	2	広島湾	体験航海(東広島市木谷小学校)	0	体験航海	海洋生態系評価論、木谷小学校
2631	ドック	11/17~12/10	24	瀬戸内海~響灘	第5回定期検査・一般修繕-20年目	0		
2632	公開B6混乗	12/14~12/18	5	瀬戸内海	沿岸域の難分解性有機物の空間分布等の調査	8	卒論・修論(4,M,D)⑤	統合生命科学研究科
2633	社会8単独	12/22	1	広島湾	海洋観測体験実習(広島国泰寺高)	0	体験航海	広島国泰寺高等学校

2026年度 広島大学生物生産学部 附属練習船豊潮丸における余席一覧
2026年05月21日時点

2026年度 航海日数131日(航海107日、ドック24日)

【豊潮丸:256トン、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 (単位)	航海期間	日数	航海海域	航海目的	余席数	授業科目 (年次)	担当研究室
2634	教育14混乗	2/11~2/12	2	芸予瀬戸	生物生産現場の体験と理解	0	フィールド科学演習-1	練習船
2635	教育15混乗	2/15~2/16	2	芸予瀬戸	生物生産現場の体験と理解	0	フィールド科学演習-2	練習船
2636	教育16混乗	2/17~2/18	2	芸予瀬戸	生物生産現場の体験と理解	0	フィールド科学演習-3	練習船
2637	公開B6混乗	3/1~3/5	5	瀬戸内海	大気水圏における物質循環と光化学過程の解明	5	卒論・修論(4,M,D)⑥	総合科学部
2638	教育17混乗	3/8~3/10(内2日)	2	広島湾	With/Postコロナ時代を見据えたVirtual乗船プログラム	10	virtualプログラム	水産増殖学
2639	公開B7混乗	5/26~5/28	3	瀬戸内海	周防灘における水産有用甲殻類調査	5	卒論・修論(4,M,D)⑦	水産増殖学
2640	教育18単独	6/1~6/5	5	土佐湾(高知)	一般海洋観測(高知大学・単独)	0	海洋観測実習	練習船
2641	公開A7混乗	7/1~7/2	2	瀬戸内海	SM採泥器及びドレッジによる底泥調査	0	海洋生物学特別実習-7	練習船

* 豊潮丸利用の希望がある場合は、広島大学統合生命科学研究科支援室(電話:0824-24-7904)を窓口として、担当研究室の代表者に問い合わせの上、お申し込みください。