

2020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  
2020年04月28日時点

2020年度 航海日数166日(航海141日、ドック25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
2001 中止	社会貢献=01 単独	4月04日	1	広島湾	体験航海(中小造船工業会)	30	体験航海	中小造船工業会 海洋生態系評価論
2002 中止	公開実習=A1 混乗(1単位)	4月11日～4月19日	9	瀬戸内海～五島列島	◎課題提供 瀬戸内～におけるプランクトンの分布調査	6～10	海洋生物学特別実習-1 (4)	海洋生態系評価論
2003 中止	公開実習=B1 混乗(1単位)	4月21日～4月25日	5	瀬戸内海～響灘	*課題募集 響灘における水産有用甲殻類の調査	6～10	調査実習-① (D.M.学部生)	水産増殖学
2004 中止	公開実習=A2 混乗(1単位)	5月11日～5月20日	9	瀬戸内海～沖縄	◎課題提供 鹿児島海域におけるプランクトンの分布調査	6～10	海洋生物学特別実習-2 (4)	竹原ステーション
2005 中止	教育実習=01 (1単位)	5月23日	1	広島湾	一般海洋観測	0～3	水圏環境学実験実習-1 (3)	水域循環制御論
2006 中止	教育実習=02 単独(1単位)	5月30日～6月06日	8	土佐湾	一般海洋観測(高知大学)	0	海洋観測実習 (3)	高知大学 農林海洋科学部
2007 中止	教育実習=03 単独(1単位)	6月10日～6月13日	4	芸予瀬戸	一般海洋観測(福山大学)	0	フィールド生態環境実習 (3)	福山大学 生命工科学部
2008 中止	公開実習=A3 混乗(1単位)	6月16日～6月18日	3	瀬戸内海	◎課題提供 カタチイワシ等の仔魚の採集と海洋観測	6～10	海洋生物学特別実習-3 (4)	水圏資源生物学
2009 中止	教育実習=01 (1単位)	6月20日	1	広島湾	一般海洋観測	0～3	水圏環境学実験実習-2 (3)	水域循環制御論
2010 中止	公開実習=A4 混乗(1単位)	6月29日～7月04日	6	瀬戸内海～玄界灘	◎課題提供 チメクジウオ及び淡水生甲殻類の分布調査	6～9	海洋生物学特別実習-4 (4)	水族生態学
2011 中止	公開実習=B2 混乗	7月06日～7月10日	5	瀬戸内海	*課題募集 大気水圏における物質循環と光化学過程の解明	6～10	調査実習-② (D.M.学部生)	汽水圏循環変動予測 論
2012 中止	公開実習=A5 混乗(1単位)	7月15日～7月22日	8	瀬戸内海～四国西岸	◎課題提供 有用生理活性物質開発の為の海洋生物採集	6～10	海洋生物学特別実習-5 (4)	海洋生物資源化学

2020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  
2020年04月28日時点

2020年度 航海日数166日(航海141日、ドック25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
2013	社会貢献-02 単独	7月27日～7月28日	2	広島湾	海洋観察体験 森は海の恋人 (安田女子SSH:スーパーサイエンス・ハイスクール)	0	SSH海洋セミナー	練習船
2014 中止 (Bb9での 授業)	教育実習-05 混乗(1単位)	8月01日～8月02日	2	広島湾	一般海洋観測	0～3	フィールド科学入門1～2 (全2)	練習船
2015	社会貢献-03 単独	8月04日	1	広島湾	海洋生物学実習(広大附属高校)	25	SSH先端研究実習	練習船
2016	社会貢献-04 単独	8月06日	1	広島湾	体験航海(岩国市ミクロ生物館)	25	体験航海	海洋生態系評価論
2017	社会貢献-05 単独	8月07日	1	広島湾	子供・瀬戸内探偵団(江田島青少年交流の家)	25	海洋調査セミナー	水域循環制御論
2018	教育実習-06 混乗(1単位)	8月08日～8月09日	2	広島湾	一般海洋観測	0～3	自然環境航海実習	汽水圏循環変動予測論
2019	教育実習-07 混乗(2単位)	8月18日～8月26日	9	瀬戸内海～薩南海域	外洋体験と海洋生物採集 外洋と内海の環境比較	0～3	乗船実習-1 (3)	練習船
2020	社会貢献-06 単独	8月28日	1	広島湾	体験航海(地域住民)	25	海洋調査セミナー	海洋生態系評価論
2021	教育実習-08 混乗(2単位)	8月30日～9月01日	3	広島湾	体験航海・一般海洋観測	6～10	里海フィールド演習 (B)	水域循環制御論
2022	教育実習-09 混乗(2単位)	9月03日～9月11日	9	瀬戸内海～薩南海域	外洋体験と海洋生物採集 外洋と内海の環境比較	0～3	乗船実習-2 (3)	練習船

2020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  
2020年04月28日時点

2020年度 航海日数166日(航海141日、ドック25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
2023	教育実習-10 混乗(2単位)	9月15日～9月18日	4	広島湾～安芸灘	里海を育ててきた瀬戸内海域の地域文化、産業(漁業)、水産の試験研究の現状視察し、また洋上での海洋調査研究の概要を経験することによって里海瀬戸内海への理解を深める	20	瀬戸内海の恵みと現状を学ぶ洋上里海総合演習(B)	練習船 (教育ネットワーク中国)
2024	教育実習-11 単独(2単位)	9月22日～9月26日	5	瀬戸内海	一般海洋観測 観測調査手法と解析法(香川大学)	0	環境科学実践演習(3)	香川大学
2025	公開実習-A6 混乗(1単位)	9月29日～9月30日	2	広島湾～安芸灘	◎課題提供 瀬戸内海の魚類調査	6～9	海洋生物学特別実習-6(4)	水産増殖学
2026	公開実習-A7 混乗(1単位)	10月05日～10月13日	9	瀬戸内海～薩南海域	◎課題提供 口永良部島周辺海域における魚類相調査	6～10	海洋生物学特別実習-7(4)	水圏資源生物学
2027	公開実習-B3 混乗(1単位)	10月15日～10月17日	3	瀬戸内海	*課題募集 瀬戸内海におけるアニサキス及び底性生物有毒生物の調査	6～10	海洋生物学特別実習-8(4)	海洋生物資源化学
2028	教育実習-12 混乗(1単位)	10月21日～10月23日	3	瀬戸内海	ASEAN学生交換プログラムの海洋調査体験	0	AIMSプログラム特別航海(M)	海洋生態系評価論
2029	公開実習-A8 混乗(1単位)	10月25日～10月30日	6	瀬戸内海～豊後水道	◎課題提供 豊後水道における水産有用甲殻類の調査	6～10	海洋生物学特別実習-9(4)	水産増殖学
2030	公開実習-B4 混乗	11月3日～11月10日	8	瀬戸内海～薩南海域	*課題募集 海底温泉に生息する生物群集調査	6～10	調査実習-③(D,M,学部生)	竹原ステーション
2031		11月16日～12月11日	25	瀬戸内海	ドック(第2B種中間検査)	0		
2032	教育実習-13 単独(2単位)	12月15日～12月18日	4	芸予瀬戸	一般海洋観測(北里大学)	0	海洋実習	北里大学
2033	教育実習-14 混乗(1単位)	1月16日～1月7日	2	芸予瀬戸	生物生産現場の体験と理解	0～3	フィールド科学演習-1(1)	練習船

2020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  
2020年04月28日時点

2020年度 航海日数166日(航海141日、ドック25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
2034	教育実習-15 混乗(1単位)	1月23日～1月24日	2	芸予瀬戸	生物生産現場の体験と理解	0～3	フィールド科学演習-2 (1)	練習船
2035	教育実習-16 混乗(1単位)	2月9日～2月10日	2	芸予瀬戸	生物生産現場の体験と理解	0～3	フィールド科学演習-3 (1)	練習船
2036	教育実習-17 混乗(2単位)	2月18日～2月26日	9	瀬戸内海～土佐湾	外洋体験と海洋生物採集 外洋と内海の環境比較	0～3	乗船実習-3 (3)	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、担当研究室内の代表者に問い合わせの上、お申し込みください。