

2020年度 練習船勢水丸運航計画

国立大学法人 三重大学

区分	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	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				
	2001 宮崎・河村 水産生物学実習					2002 中村・三宅・広瀬(北里大) 研究航海①					2003 立花・山田・万田 陸海空・環境科学実習(1班・2班)																								
5月	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日				
	2004 中村・石坂(名古屋大) 研究航海②					2005 田口・石川 海洋環境調査実習					(前泊) 2006 拠点単独 京都大総合人間																								
6月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		
	2007 船 博士後期課程特別演習					2008 立花・万田・西井・宮崎・小川(工学部) 研究航海③																													
7月	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				
	2009 吉岡 地域貢献①					夏季集中整備工事(於:松阪港)											2010 SSH 高大連携①					2011 SSH 高大連携②													
8月	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月				
	2012 拠点単独 四日市大					一斉休業					2013 船 海洋総合航海実習(トロール実習)																								
9月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金			
	2014 拠点単独 名古屋大					2015 船 乗船実習 I ①					2016 船 乗船実習 I ②					2017 船 乗船実習 I ③					2018 船 環境科学A海に親しむ					A C E G B D F (点線はFSC体験演習)									
10月	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日			
	2019 木村 研究航海④					(前泊) 2020 拠点単独 北里大					2021 前川・下村(京都大) 研究航海⑤																								
11月	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月					
	2022 拠点単独(試行) 京都大理学部					2023 船 紀伊黒潮流域圏航海実習①					2024 船 紀伊黒潮流域圏航海実習②					2025 森川・金岩・木村 海洋生物資源調査実習																			
12月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金			
	2026 吉岡・森阪・船坂 海生哺乳動物学実習					2027 竹内 クリティカル看護実習																													
1月	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日				
	R2年度 第二種・第三種中間検査および一般修繕工事 (12月22日～2月10日までの期間内で1ヶ月程度で実施予定)																																		
2月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
	2028 拠点単独 中部大											2029 船 乗船実習 II・海洋観測航海実習①																							
3月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		
	2030 船 乗船実習 II・海洋観測航海実習②											2031 船 乗船実習 II・海洋観測航海実習③																							

航海計画は気象、海象等により変更になる場合があります。
乗船実習 I および II には海洋地球環境乗船実習を含みます(I は前半、II は後半)。
「地・社」とは、地域貢献および社会貢献を指します。
「管理」とは、修繕工事期間、検査工事期間、避難航海等を指します。
A～Gとは、松阪港停泊状態で実施予定のフィールドサイエンスセンター体験演習です。

令和2年 2月 6日 練習船運営委員会 承認
令和2年 2月 12日 教授会 承認