令和2(2020)年度 練習船勢水丸運航計画(改1)

		国立大学;														<u>:</u> 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
	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	<u>水</u>	木	
4月	2001 宮崎・河村 2001 船									抗海		2002 (北里	甲柯:	ニモ	人满	2002航海				立花·	山田·	万田									
	水産生物字美習										中止または延期の延				第八 第 第 1			または	延期	陸海	空∙環境	6科学	実習(1	1班•2	班)				1		/
	金	±	B	月	火	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	±	В	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	±	В
5月				_						'	2004	中村	- 石坂(名古月	量大)		ı		2005	田口	石川					(前泊)	2006	拠点	单独	'	
0 / 1											研究航海②							海洋班			環境調査実習						京都大総合人間				
	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	В	月	火	水	木	金	+	日	月	火	水	木	金	+	В	月	火	
6月	/,	1	2007		312	-	-	/1		1 1	, , i	_	_				.,.	<u> </u>		_	I	/1		710	715	312	_	I	-/-	^	
0 月	_												008 立花・万田・西井・宮崎・小川(工学部) 开究航海③																		
	水	木	金	±	1±197/	月	火	7k	木	金	±	H 201	月	火	水	木	金	+	В	月	火	水	+	<u> </u>	+	В	月	火	水	木	/
7 0	//		37		ш			水	\rangle	37	1 —	ш	7		小	小	<u> </u>		Н	Л		小	杰	307							
7月										百				季集中整備工事(於;松阪)				八尼井)									2010 SSH 高大連携①			2011 SSH 高大連携②	
	±	В	月	火	水	木	金	±			火	水	大	金金	1 土 土	● (水 ; 4	月	·/	水	木	金	+	В	月	火	水	木	金金	±	日日	月
οΠ	_	П	П						П	且								/\	小	小	亚		п	Л		小	小	亚		ш	7
8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)														
	火	水	木	金	<u>±</u>		月	火	水	木	金	±	В	月	火	水	木	金金	一土		月		水	+	<u>~</u>	+	В	В	火	水	
				並	1 ⁻			, ,					1			-		並			A	火		木	金	±		月	Ж	小	
9月	2014 拠点単独								2016 船 ■ 2 017 船 乗船実習 I ② 乗船実習 I ③						2018 船 環境科学A海に親しむ							Α	С	E	/ 	U+E00	G V+FA	⇔ বব ১			
				_	_								1							T .i.	-1.		В	D				体験		^	
	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水山	木	金	_/
10月	2019 木村 研究航海④																			(前泊) 2020 拠点単独 北里大							2021 前川·下村(研究航海⑤			ポ 郁ノ	
			al a	-1.				_		.1.	-1.		_			_	.1.	-14	_	_	+		_	.1.	-1.					-	
	日	月	' '	水	木	金 *** /=	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	且	火	水	木	金	土	日	月	
11月) 2023 ₽伊黒潮流域圏航海϶				2024		┃ 流域圏航海実習②			2025 森川·金岩· 海洋生物資源調査														
					人埋字	_							1		1										•		_		 -		4.
	火	水	木	金	<u></u>	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
12月											2027 竹内┃ クリティカル看護実習																				
											ィカル		1		1												 				
	<u>金</u>	土	日	月	火	水	木	金	土	日	且	火	水	木	金	<u>±</u>	日	月	火	水	木	金	土	H	月	火	水	木	金	±	B
1月																					般修網										
														(12月		~2月1	0日ま	での期	間内で	で1ヶ月 -	程度で										
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	<u>火</u>	水	木	金	土	日		_	/
2月																		拠点	単独						2029 船					/	
																	中部	大						乗船	実習Ⅱ	・海洋	観測射	海実習			
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水
3月					2030	船								2031	船																
					乗船3	実習Ⅱ	·海洋	・海洋観測航海実習(乗船実習Ⅱ・海洋			観測航海実習③													
	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
	-		_		_										_							_	_							-	

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