# 令和3年度大学院海事科学研究科(海事科学専攻)修了者の進路希望状況

(令和4年4月1日現在)

#### 〈 博士課程前期課程 >

進路	グローバル	海洋安全	マリン	合計	
修了者	13 (6)	22 (3)	44 (6)	79 (15)	
就 職 者	12 (5)	21 (3)	43 (6)	76 (14)	
博士課程後期課程進学者		1	1	2	
求職中					
その他・未報告	1 (1)			1 (1)	

業種	者の就職先内訳 企業名	グローバル	海洋安全	71	ノン	合	<u></u>
	五洋建設株式会社		1			1	
建設・土木	 			1	(1)	1	(1
				'	(1)		
	四国電力株式会社コスモエネルギーホール		1			1	
	ディングス株式会社		1			1	
	三菱ケミカル株式会社		1			1	
エネル ギー・材料	AGC株式会社 出光興産株式会社		1			1	
1 1514	関西電力株式会社		'	2		2	
	三井化学株式会社			1		1	
	東京電力ホールディングス 株式会社			1		1	
	株式会社日立製作所	1				1	
	Dynabook株式会社	1 (1)	_			1	(1
	オルガノ株式会社 株式会社ササクラ		1			1	
	三菱電機株式会社		1			1	
	ダイキン工業株式会社		1	3	(1)	4	(1
	京セラ株式会社		1			1	
一般電気・	株式会社東京エレクトロン 宮城			1		1	
機械・製造	株式会社神戸製鋼所			1		1	
	株式会社クボタ			2	(1)	2	(1
	株式会社メイテック JFEスチール株式会社			1		1	
	グローリー株式会社			1		1	
	株式会社ダイヘン			1		1	
	三菱電機株式会社 株式会社安川電機			1	(1)	1	(1
	NYK LNG シップマ	1				1	
	ネージメント株式会社 株式会社三井E&Sマシナ	1		1	(1)	2	(1
	リー	l			(1)		( )
	日立造船株式会社 スズキ株式会社		1	2		3	
	ジャパンマリンユナイテッ			1		1	
\#_## +^\\	ド株式会社 内海造船株式会社			1		1	
造船•輸送 機械	ダイハツ工業株式会社			2		2	
	ダイハツディーゼル株式会 社			1		1	
	三菱重工業株式会社			2		2	
	川崎重工業株式会社		1	3		4	
	ヤマハ発動機株式会社 本田技研工業株式会社			1		1	
	日本車両製造株式会社			1		1	
	マツダ株式会社			1		1	
商社・卸・ 小売	神戸トヨペット株式会社	1 (1)				1	(1
	株式会社南海エクスプレス	1 (1)				1	(1
運輸・物流		1 (1)				1	(1
	阪急阪神ホールディングス			1		1	
	日立マネジメントパートナー	1 (1)				1	(1
	日立産業制御ソリューショ ンズ	1				1	
	LTEC株式会社	1				1	
情報・通信	日本気象株式会社アジア航測株式会社		1 (1)			1 1	(1
	株式会社ジール		1			1	\ 1
	ベニックソリューション株 式会社		1 (1)			1	(1
	株式会社NTTデータ			1		1	
	株式会社DYM フィデリティ投信	1		1		1	
保険・金融				1		1	
	株式会社気象工学研究所		1			1	
その他	アクセンチュア株式会社			1		1	
	株式会社モルテン	1	1	1	(1)	1	(1
	一般財団法人日本海事協会 気象庁	1	1 (1)			2	(1
官庁・公的 機関	国立研究開発法人日本原子 力研究開発機構		1			1	, ,
	神戸市役所		+	1		1	
	計	12 (5)	21 (3)	43	(6)	76	(1.

## < 博士課程後期課程 >

進路	海事マネ	海洋ロジ	グローバル	海洋安全	マリン	合計
修			2	1	2	5
就職者			1		1	2
求職中			1			1
その他・未報告				1	1	2
社会人既職者						0

#### 就職希望者の就職先内訳

業種	企業名等	海事マネ	海洋ロジ	グローバル	海洋安全	マリン	合計
その他	独立行政法人大阪産業 技術研究所			1			1
官庁・公 的機関	独立行政法人海技教育 機構海技大学校					1	1
	計			1		1	2

### ※人数の( )内は女子を内数で示す

(注:各課程の所属コース・講座名は以下のとおり)

【前期課程】

グローバル: グローバル輸送科学コース 海洋安全: 海洋安全システム科学コース マリン: マリンエンジニアリングコース

#### 【後期課程】

海事マネ 海事マネジメント科学領域

海洋ロジ 海洋ロジスティクス科学領域 グローバル: グローバル輸送科学コース 海洋安全: 海洋安全システム科学コース マリン: マリンエンジニアリングコース