

令和7年度大学院海事科学研究科（海事科学専攻）修了者の進路状況

（令和8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 (1)	30 (4)	42 (0)	85 (5)
就職者		11 (1)	29 (4)	41	81 (5)
博士課程後期課程進学者		3	1	1	5
求職中					0
その他・未報告					0

※グローバルの1名は後期課程進学かつ就職

就職希望者の就職先内訳

業種	企業名	グローバル	海洋安全	マリン	合計
船舶職員	独立行政法人海技教育機構	1			1
建設・土木	五洋建設株式会社			1	1
	清水建設株式会社			1	1
エネルギー・材料	エア・ウォーター株式会社	1 (1)			1 (1)
	東京電力ホールディングス株式会社	1			1
	電源開発株式会社			1	1
	東京ガス株式会社		1 (1)	1	2 (1)
	JFEエンジニアリング株式会社			1	1
	日本製鉄株式会社			1	1
	株式会社JERA		1		1
	積水化学工業株式会社		1 (1)		1 (1)
	株式会社原子力エンジニアリング		1		1
	株式会社ユースエナジーホールディングス		1		1
一般電気・機械・製造	三菱電機エンジニアリング株式会社			1	1
	ENEOS株式会社			1	1
	臨工重機股份有限公司			1	1
	LGMG GROUP			1	1
	カナデピア株式会社	1		1	2
	カワサキモーターズ株式会社			1	1
	タイガー魔法瓶株式会社			1	1
	ダイキン工業株式会社		1	1	2
	パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社	1			1
	プライムフラットエナジー&ソリューションズ株式会社		1		1
	ブラザー工業株式会社		1		1
	ヤンマーホールディングス株式会社			2	2
	花王株式会社	1			1
	株式会社カネカテクノリサーチ		1		1
	株式会社クボタ		1 (1)	1	2 (1)
	株式会社クラレ			1	1
	株式会社タダノ			1	1
	株式会社小松製作所			1	1
	株式会社村田製作所			1	1
	株式会社日立製作所		2		2
京セラ株式会社		1		1	
古野電気株式会社		1		1	
三菱電機エンジニアリング株式会社	1			1	
三菱電機株式会社		1	2	3	
造船・輸送機械	ダイハツ工業株式会社		1		1
	トヨタ自動車株式会社			1	1
	今治造船株式会社			1	1
	三菱重工業株式会社		2	4	6
	川崎重工業株式会社		2	4	6
商社・卸・小売	豊田通商株式会社	1		1	2
	ピアス株式会社		1		1
運輸・物流	日本貨物航空株式会社	1			1
	阪急阪神ホールディングス株式会社			3	3
情報・通信	株式会社サーバーワークス			1	1
	ベニックスソリューションズ株式会社		1		1
	株式会社NTTドコモ		1		1
	パナソニックインフォメーションシステムズ株式会社		1 (1)		1 (1)
	株式会社NTTデータ		1		1
官庁・公的機関	広島商船高等専門学校	1			1
	一般財団法人日本自動車研究所			1	1
	国立研究開発法人産業技術総合研究所		1		1
保険・金融	みずほ証券株式会社		1		1
	三井住友カード株式会社	1			1
その他	デロイトトーマツサイバー合同会社			1	1
	いであ株式会社		1		1
	株式会社日本港湾コンサルタント		1		1
	計	11 (1)	29 (4)	41	81 (5)

< 博士課程後期課程 >

進路		グローバル	海洋安全	マリン	合計
修了者		2	6 (3)	5	13 (3)
就職者		1	3 (3)	3	7 (3)
求職中					0
その他・未報告					0
社会人既職者		1	3	2	6

就職希望者の就職先内訳

業種	企業名等	グローバル	海洋安全	マリン	合計
エネルギー・材料	エア・ウォーター株式会社			1	1
一般電気・機械・製造	BYD Co., LTD	1			1
官庁・公的機関	Vrije Universiteit Brussel			1	1
	清華大学(ボストク)			1	1
	日本学術振興会特別研究員(ボストク)		1 (1)		1 (1)
その他	University of Namibia		1 (1)		1 (1)
	テクノプロR&D社		1 (1)		1 (1)
計		1	3 (3)	3	7 (3)

※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）

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