

令和元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2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 | 11 (1) | 29 (3) | 37 (2) | 77 (6) |
| 就職者 | 9 (1) | 27 (2) | 37 (2) | 73 (5) |
| 博士課程後期課程進学者 | | 1 | | 1 |
| 三級水先科目等履修生 | | | | 0 |
| 求職中 | 2 | 1 (1) | | 3 (1) |
| その他・未報告 | | | | 0 |

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 |
|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------|
| 建設・土木 | 株式会社日建設計 | | | 1 | 1 |
| | 日立建機株式会社 | | | 1 | 1 |
| エネルギー・材料 | 出光興産株式会社 | | 1 (1) | | 1 (1) |
| | 住友大阪セメント株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 関西電力株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 東京電力ホールディングス株式会社 | | 2 | | 2 |
| | 積水化学工業株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 東レ株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 日本板硝子株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 株式会社神戸製鋼所 | | | 1 | 1 |
| | 三菱ケミカル株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 株式会社レノバ | | 1 | | 1 |
| | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 | | 1 | | 1 |
| サラヤ株式会社 | | 1 | | 1 | |
| 住友電気工業株式会社 | | | 1 | 1 | |
| 一般電気・機械・製造 | 株式会社アルプス技研 | | 1 | | 1 |
| | 古野電気株式会社 | | | 1 | 1 |
| | JFEスチール株式会社 | | | 3 (1) | 3 (1) |
| | キヤノン株式会社 | | | 1 | 1 |
| | 日本製鉄株式会社 | 1 | | | 1 |
| | 株式会社ウィルテック | | 1 | | 1 |
| | 株式会社メガチップス | | 1 (1) | | 1 (1) |
| | 福伸電機株式会社 | | | 1 | 1 |
| | 三浦工業株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 三菱ロジスネクスト株式会社 | | | 1 | 1 |
| | ヤンマー株式会社 | | | 1 | 1 |
| | 株式会社クボタ | | 1 | 1 | 2 |
| | 三菱電機株式会社 | | | 2 | 2 |
| | 株式会社小松製作所 | | 1 | | 1 |
| | 古河電気工業株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 三菱重工サーマルシステムズ株式会社 | | | 1 | 1 |
| | 株式会社デンソーテン | | | 1 | 1 |
| | JFEエンジニアリング株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 中西金属工業株式会社 | | | 1 | 1 |
| | 住友電気工業株式会社 | | | 1 | 1 |
| パナソニック株式会社 | | 1 | | 1 | |
| ダイキン株式会社 | | 1 | | 1 | |
| 株式会社前川製作所 | | 1 | | 1 | |
| 造船・輸送機械 | ヤマハ発動機株式会社 | | | 1 | 1 |
| | 株式会社スバル | 1 | | | 1 |
| | 川崎重工業株式会社 | | | 7 | 7 |
| | いすゞ自動車株式会社 | | | 1 | 1 |
| | 日立造船株式会社 | | 1 | | 1 |
| | 株式会社三井E&Sマシナリー | | | 2 | 2 |
| | 本田技研工業株式会社 | | | 2 | 2 |
| | マツダ株式会社 | | | 1 | 1 |
| ジャパンマリンユナイテッド株式会社 | | 1 | 1 | 2 | |
| 商社・卸・小売 | 株式会社ニトリ | | | 1 | 1 |
| | 東テック株式会社 | | 1 | | 1 |
| 運輸・物流 | 全日本空輸株式会社 | | | 1 (1) | 1 (1) |
| 情報・通信 | 中島工業株式会社 | 1 | | | 1 |
| | ユーザックシステム株式会社 | 1 | | | 1 |
| | 株式会社日立システムズ | 1 | | | 1 |
| | 株式会社日本総合研究所 | 1 | | | 1 |
| | 株式会社日立ソリューションズ | 1 | | | 1 |
| | 株式会社関電システムズ | 1 | | | 1 |
| | 株式会社イルグルム | | | 1 | 1 |
| 官庁・公的機関 | 気象庁 | | 1 | | 1 |
| | 独立行政法人海技教育機構 | 1 (1) | | | 1 (1) |
| 計 | 9 (1) | 27 (2) | 37 (2) | 73 (5) | |

< 博士課程後期課程 >

| 進路 | 海事マネ | 海洋ロジ | マリン | 海洋安全 | 合計 |
|---------|------|------|-----|------|----|
| 修了者 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 就職者 | | | 1 | | 1 |
| 求職中 | | | | | 0 |
| その他・未報告 | | | | | 0 |
| 社会人既職者 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |

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 | マリン | 海洋安全 | 合計 |
|---------|--------------------|------|------|-----|------|----|
| 造船・輸送機械 | 日立オートモティブシステムズ株式会社 | | | 1 | | 1 |
| 計 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

※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、海事マネジメント科学

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講座

海洋ロジ： 海洋ロジスティクス科学講座

マリン： マリンエンジニアリング講座

海洋安全： 海洋安全システム科学コース