

3年海洋技術科学習課題

船長コース

- 小型船舶：学科教本P25ページまで読んで問題集のP17 問4-12まで解いてノートにまとめて下さい。
- 漁業：教科書P73~95ページまで読んで水産資源を有効利用するために沖縄県では、どのような取り決めをしているか調べノートにまとめなさい。
- 航海・計器：教科書P129の〔学習課題〕問1~3まで調べ学習をしノートに書いて提出できるようにしてください。※休校が延長した場合、問4~問8までをノートに書いて提出できるようにしてください。
- 船舶運用：教科書P170の〔学習課題〕問1、問2まで調べ学習をしノートに書いて提出できるようにしてください。※休校が延長した場合、問3~問5までをノートに書いて提出できるようにしてください。

機関長コース

- 小型船舶：学科教本P25ページまで読んで問題集のP17 問4-12まで解いてノートにまとめて下さい。
- 電気理論：教科書『電気理論2』P51~学習課題（第1節）同期機 1. (P51) ノート記入
- 機械設計工作：教科書P122~123を読み、製図の線の種類と用途を紙に書いて提出。
- 船用機関：海技士試験対策（4級or3級）機関その1。ノート提出あり。

コーストマリナーコース

- 小型船舶：学科教本P25ページまで読んで問題集のP17 問4-12まで解いてノートにまとめて下さい。
- 漁業：教科書P73~95ページまで読んで水産資源を有効利用するために沖縄県では、どのような取り決めをしているか調べノートにまとめ提出しなさい。
- 水産流通：トレーサビリティシステムについて調べノートにまとめ提出しなさい。