

2年海洋技術科学学習課題

船長コース

- 航海・計器：教科書P84の(学習課題)問1～問9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10～23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P25～26の(学習課題)問1～問10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教科書P81の学習課題問1～問4までをノートに書いて提出できるようにしてください。
- 運用法規：教科書P245(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4までをノートに書いて提出できるようにしてください。
- 漁業：教科書P70学習課題1, 2について調べノートにまとめて下さい。
※休業が延長した場合は、P70学習課題3, 4, 5について調べて下さい。

機関長コース

- 船用機関1：教科書P169(学習課題)69の問題と解答をノートに書いて提出(教科書P162の2を参考にする)
- 船用機関2：教科書P35(学習課題)2の問題と解答をノートに書いて提出(教科書P5(5)及びP7(4)を参考にする)
- 電気理論1：教科書P5～6を読み、オームの法則についてまとめ紙に書いて提出。
- 機械設計工作：教科書P52(学習課題)1の問題と解答を紙に書いて提出。(教科書P1を参考にする)

コーストマリナーコース

- 航海計器：教科書の後ろのページの巻末資料3のP10 (IALA海上浮標識 (B地域) の種類・意味・形状および灯質) を全てノートに写本して提出できるようにしてください。
- 海洋環境：課題①「海は、どのようにしてできたのか？」海の成立について、調査しノートにまとめなさい。
課題②アルゴ計画について調査し、ノートにまとめなさい。
- 漁業：教科書P70学習課題1, 2について調べノートにまとめて下さい。
※休業が延長した場合はP70学習課題3, 4, 5について調べて下さい。
- 船用機関：教科書P1を熟読し、熱機関の分類表をノートに写しなさい。