

主 直 日 誌

11月 24日（土） 天候 bc

主直氏名

【実習・課業の具体的な内容】

来島海峡航路航行実習、隔時観測計算高度(太陽)

【感想（一日を振り返り、学んだこと、感じたこと）】

今日の課業にて、太陽の隔時観測による船位決定計算方法を学びました。前航海の終わりに途中まで進んでいて、本日その続きを行ったのですが、期間が大きく開いたということもあって正直途中まで行った計算過程を見ても、何故そうなったのか全く覚えていませんでした。しかし、解るか解らないかはこの際問題ではなく、これを自力で出来るようにしなければ海技士試験を通過出来ないということです。つまり、これはもう覚えるしかない問題なのですが、計算過程が非常に長く一回では覚えることは出来ません。当然ですがこの問題以外にも覚えなければいけない事は現場の仕事も含め、山ほどあります。来年度までの乗船中に自分自身で出来ることをやり尽くして、悔いの残らないよう努めていきたい所存です。

11月24日（土）



専攻科機関の生徒は配電盤チェック



航海の生徒は来島海峡通過。漁学の生徒さんも見学です。