

# 神海丸通信 第12号

実習目標 (MVPを目指そう!!)

**Mission** (与えられた事に対して常に使命感を持ち取り組む!)

**Vision** (全てにおいて先を見据え、考えながら行動をする!)

**Passion** (この状況下の実習を情熱的に全力で取り組む!)

どうも、乗船主教官です。昨日より海洋観測が始まりました。これから連続20回、水温、海水の透明度、水深1000mの水温、塩分濃度を特殊な測定機械(ASTD)を使用しての測定を実施します。



海洋観測の海水温測定の様子(0600、1200、1800、2400と連続20回実施します!)



本科生は水温測定と海に白い板を沈めて太平洋の透明度を測定します。慣れるまではロープの扱いや揺れる船内で正しく水温を見とるのは大変ですが、じきに慣れるはず。初めてのことに挑戦するとき、最初はドキドキしますが、やってみたらこんなものか!ということの方が多いです。この漁業実習の期間に少しでも沢山の経験を経て一回りも二回りも大きく成長してほしいですね!!



外には大きな自動車専用船が！！食堂のポールド（丸窓）から見つけ授業中でしたが、急いで船橋へ！！



学習の様子（真剣！）



本科生は作業が無ければ、一日に約 4 時間の学習を実施します。普通科の課題も出されているので、計画的にコツコツと取り組むように話をしています。また、専門の学習も各教官より指導を受けます。神海丸は動く教室です。現場に行けば実際に動いている機器をすぐに見ることが出来ます！座学と実務の結びつけをすぐに出来る最高の環境で、実習生たちは日々学び続けています！

普段、学校で見せる顔とは違う表情をよく見かけるようになりました。船という特殊な環境が自然と実習生たちを育ててくれているのかなぁ…なんて思ったりしています。



本日は、作業や学習にとっても忙しい一日でした。しっかりと学習と作業実習をし、3食たっぷり食べることで、夜はぐっすり眠ることができます。食べることも休むことも実習です。日々の積み重ねが未来の自分自身を創っていきます。今できることを、今しかできないことを船内での生活で積み重ねてほしいですね。（ゲームや動画は陸でも見られます！神海丸じゃないと見られないものをたくさん見てほしいです…）