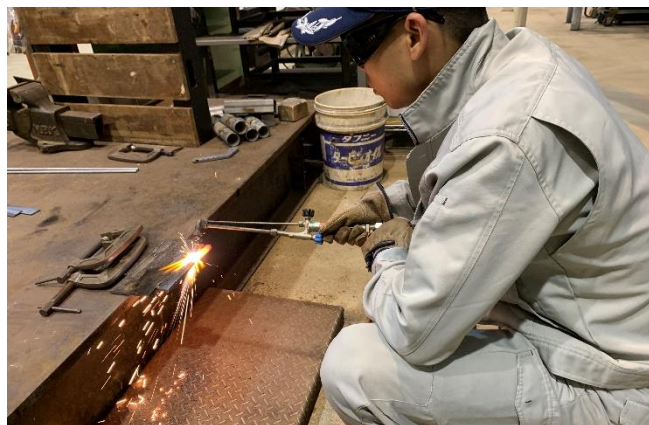


海洋技術科

ともに船乗りになろう 海のスペシャリスト養成校

ガス溶断はガス溶接と違って、切断したい鉄を温めないと上手に切れなく、実際に鉄を着るときにトーチ(切断器)を早く動かしすぎると切れなく、逆に遅すぎたら鉄が溶けくっついてしまうので切断速度の調整が難しかったです。火花がめっちゃ飛んでくるので熱すぎました！また、手持ち花火みたいな感じで綺麗にも見えました。

旋盤は、ただ削るのではなく回転数や何mm削るのかを考えないと事故に繋がることを学びました。
3年 伊盛心美



ガス溶断作業



1回で切り落とすのは難しいです！



旋盤作業



円形の鋼材を切削します

今後の予定

- ・高校野球選手推戴式(6月5日)
- ・わくわくセカンドスクール(光洋小)(6月6日)
- ・糸満ハーレー(6月9日)
- ・3年生・専攻科遠洋航海実習(6月17日~7月26日)